OUEDAT अमी2 GOVT. COLLEGE, LIBRARY

KOTA (Raj.)

Students can retain library books only for two weeks at the most.

BORROWER'S No.	DUE DTATE	SIGNATURE
	d	,
		{
4		

प्राकृतिक भूवृत्त PHYSIOGRAPHY

हिन्दी मे विशिष्ट अध्ययन

PHYSIOG

लक्ष्मीनारायण अग्रवाल

अस्पताल रोड, आगरा—३

प्राकृतिक भूवृत्त

IOG RAPHY

चित्रों,अनुकृतियों एवं फोटो ब्लाकों से युक्त विस्तृत एवं तुलनात्मक विशेष अध्ययन

1967 Edition

Hindi Translation of Third Thoroughly Revised Edition of Physiography by Rollin D Salisbury

मूल्य . तीस रुपये

दुर्गा प्रिटिग वर्स, आगरा-४

प्रकाशकीय

सुप्रसिद्ध भूगोलवेत्ता रौलिन डी. सेलिसवरी कृत 'PHYSIOGRAPHY' के तृतीय अंग्रेजी संस्करण का हिन्दी अनुवाद प्रस्तुत करते हुए हमें अत्यन्त हर्प है। विद्वजन पाठकों के विणिष्ट अनुरोध एव प्रेरणा पर ही यह दुरूह कार्य आरम्भ हुआ और वर्षों के अथक परिश्रम के पण्चात आज यह उनके समक्ष अध्ययन हेतु प्रस्तुत है। इसका अनुवाद श्री वणीधरसिंह, प्रिसिपल, वलवन्त राजपूत ट्रेनिंग कालेज ने जिस तन्मयता एवं लगन से पूरा किया, उसके लिए हम उनके अभारी हैं; किन्तु श्री विणम्भरनाथ गर्ग को धन्यवाद दिये विना भी इस वक्तव्य की इतिश्री नहीं की जा सकती, जिन्होंने सम्पूर्ण पाण्डुलिपि को पढ़-लिखकर प्रेस-कांपी का रूप प्रदान किया।

---प्रकाशक

विषय-सूची

भाग १ स्थलमण्डल

8

उद्भृत आकृतियाँ

				पृष्ठ
व्यम क्रम की उद्भृत आकृतियां	• • •	•••	•••	३
[स्थल-मच७; स्थल-म	च और	पागर-द्रोणो की अव <u>ि</u>	च्छिन्नता	
७; महाद्वीपो का वर्गीकरण—	-= , স্থ	म क्रमकी उद्भृत	आकृति का	
उद्भव─-६]				
द्वितीय क्रम की उद्भृत आकृतियाँ	•••	•••	•••	१२
मैदान	•••	•••	•••	१२
्रिटीय मैदान-१३, सम	गेच्च रेख	ा मानचित्र की व्या	ल्या─-१६;	
समोच्च रेखा मानचित्र अर				
मैदानो की स्थलाकृति—२१;	विस्तार	: और निवास-योग्यत	п—२२]	
,पठार /	•••	•••	•••	२३
पठारों की स्थिति एवं विस	तार—२	७; पठारो की उद्भ	गृति-─२७,	
पठारो के अन्य लक्षण २८;			-	
प्रवंत	•••	•••	•••	३१
पर्वतो का ऐतिहासिक मह	हत्त्व ३	३, उद्भव—३६]		
अधीनस्य स्यलाकृतिक आकृतियाँ		***	•••	३६
सामान्य स्थलाकृतिक आकृतियो क	ा विकास	• • •	•••	38
[स्थल पर हो रहे परिवर्तन	∃ 5,—1			
स्थल के पदार्थ	•••	•••	• • •	४३
[आवरण-जैलु—४३, जै	ल४४	, ठोस गैल के	वर्ग —४६,	
तलछटी जैल-४६, आग्नेय	গীল—-४	७; कायान्तरित शैल	[— ४८]	
	ર્			
वाय	मण्डल	का कार्य		
वलकृत क्रिया—पवन की क्रिया	• • • •	•••	•••	ሂ၀
धूल	•••	•••	•••	પ્રં૦
्रार्वभौमिकता—५०;	घुल के	स्रोत५१; ज्वार	तामुखी की	
वल-५१; लोएस-५३; धृ				अपभा
वितरण—५६, पवन के क्रम-	••	• •	•	
		•		

					पृष्ठ
बालू	•••	•••	•••	•••	५६
	हे स्रोत-५६,	पवनोढ बार	नूका सवास—-५	(६, बलुआ	
टिब्बे५७	, बलुआ टिब	बो का वितन	रण—-५७, बलुआ	टिव्बो की	
			-शक्ति५६, बल्		
			; समस्त वायूढ		
			-६३; क्रम-स्थापन		
प्रभाव६	३; पवन द्वारा	घर्षण६४]	}		
वायु के अवयवो	i द्वारा रासाय [ि]	नेक क्रिया	•••	•••	६५
[अपक्षय	ाण—-६६]				
वायु के प्रभाव	द्वारा किये गये	परिवर्तन	•••	•••	६६
•			शैल का विस्तरण अ	ौर सक्चन ,	
शैल-विघटन		, , ,			
सारांश	•••	• • •	•••	•••	90
		Ą			
			A fa		
	भू।	मिगत-जल व	ા વિજયા		
सामान्य तथ्य	• • •	•••	•••	• •	७१
			जल की स्थिति—		
			नल का स्रोत—७४		
			तल-७६, भूमि	गत-जल की	
	७, भूमिगत-जन	ल का गतिविध	ध७७]		
झरने -	• • •	•••	•••	•••	50
[तापम	ान—्≒१, खर्	नेज और ओष	पधीय झरने— ५ २,	गरम पानी	
के झरने य	ा उष्णोत्स—==	२, उत्स्रुत तथ	गा वहते हुए कूप—	५ ४]	
भूमिगत-जल की		* * *	•••	• • •	50
रासायनिक व्रि		•••	•••		≂७
[विलय	मन—८७, निक्षे	पण—६०, अन	न्य परिवर्तन— ६ ५	, साराश—	
EX]					
वलकृत किया		•••	•••	•••	K3
ः [घर्षण	—६५; अवपत	न, स्खलन आ	दि—६५]		
अपक्षयण	•••	•••	•••	•••	85
[अपक्ष	यणं को प्रभावि	त करने वाली	परिस्थितियाँ६	£]	-

	वृद्ध
8	
वहते हुए जल की क्रिया	
_[मरिता-जल के स्रोत—१०२]	
नर्दियों के अपक्षरण कार्य	१०६
[वोझ और वोझिल क्रिया—१०६, वहन—११३; वोझ की	
मात्रा११३, अपक्षरण की परिभाषा११४, निक्षेपण अपक्षरण	
का परिणाम है११५]	
नदियो द्वारा अपनी घाटियों में किये गये परिवर्तन · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	११५
[घाटियो को गहरा करना—११५; गहराई की सीमा—११७;	
घाटियो का चौड़ा होना११७; समपृष्ठ घाटी१२२; घाटियो को	
लम्वा करना—१२५; साराश—१२७]	
नदी-तन्त्र का इतिहास	१२७
[घाटियो के मार्ग१२६; स्थायी घारा१३०, सभी घाटियाँ	
ं सयानी नालियाँ नही होती—१३१; सहायक निदयो का विकास—	
१३१; एक घाटी के इतिहास की अवस्थाएँ—-१३२,अपक्षरण-चक्र—	
१३६, प्रायसम भूमि१३६]	
स्थल परिभ्रंशन की गति	१३७
[अपक्षरण की गति को प्रभावित करने वाली परिस्थितियाँ—	
१३८]	
अपक्षरण से उत्पन्न विशेष प्रकार की आकृतियाँ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	१४०
[प्रपाती खट्ट और कन्दराऍ—१४०; दोपयुक्त भूमि—१४४,	
प्राकृतिक पुल१४५]	
चट्टान की विषम कठोरता के प्रभाव	१४७
[द्रुतवाह और प्रपात—१४७; सकीर्ण घाटियाँ—१५१; चट्टानी	
सीढ़ियाँ—१५३; अवशिष्ट जैल, चट्टानी कटक आदि—१५३]	
नदियों में होने वाली घटनाएँ	१५६
[निमज्जन—-१५६; पुनर्जीवन—-१५६, तडागीकरण—-१५८;	
प्रग्रहण—-१५६]	
अनुवर्ती और पूर्ववर्ती धाराएँ \cdots \cdots \cdots	१६०
प्रवाहित जल द्वारा निक्षेपण	१६१
निक्षेपण के कारण · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	१६२
[वेग की कमी—-१६२; सहायक नदियो द्वारा अन्यधिक वोझ—-	
१६३]	

				पृष्ठ
कछारी निक्षेपों की स्थिति और स	थलाकृतिक रूप	•••	•••	१६४
[प्रपाती ढालो के आध			कछारी	
पंख १६५; त्रुटियुक्त जलोढक	१६६, घाटिय	गो के नितल मे-	-१६६;	
बाढ के मैदान का विसर्पण-	-१६६. कछारी	मैदानो की उर्व	रता—	
१७१; नदियो की बाढे१७	४, कछारी सी	हेयॉ—१७८, व	हिर्मुखी	
विवरो पर१७६]	•			
Color of the same	ሂ			
<u> </u>		- Ti		
शान	तथा हिम के व	काय		
[तल के नीचे की हिम-	–१८५, झीलो	की हिम—१८६	, समुद्र	
पर हिम१८८, हिम-पद-	१६०, नदियो	की हिम१६१	, स्थल	
पर्/स्थत हिम-१६२, शीन	—-१६२ ; शीन-क्षे	वि—१६३, शीन∙	-रेखा	
१६५; हिम-क्षेत्र१६६]				
हिमनदियाँ ''	•••	• • •	• • •	७३९
[हिमनदियों के प्रकार-	-१६७]			
घाटी की हिमनदी	•••	•••	•••	२०१
[इसका तल२०१]				
गतिविधि '''	•••	•••	• • •	२०४
[हिम का क्षय और सप्र				
सचलन की गति को प्रभा			-२०७;	
हिमनदी की गति का स्वरूप	—-२०८, आका	र२१०]		
हिमावरण	• • • •	• • •	• • •	२११
गिरिपाद अथवा पर्वत प्रान्तीय	हिमनदियाँ	•••	• • •	568
हिमनदियो की क्रिया	• • •	• • •	• • •	२१७
[अपक्षरण—२१७; एव				
वहन और तरतीब या प्रवृ	त्त जो हिमनदी के	मार्ग मे आता है-	-238]	
हिमनदियो द्वारा निक्षेपण	••	• • •	• • •	२३०
[सीमान्त हिमोड२३	२, तल पर स्थित	हिमोढ—२३२	; पारिवक	
हिमोढ २३३; अपोढ का	वितरण एव विन्य	गस२३६; पुन	आरम्भ	
होने की क़िया—२३७]				
हिमनदी सम्बन्धी निक्षेप	•••	•••	•••	२४०
प्लावी हिमशैल	~	•••	•••	२४४
प्राचीन हिमनदियाँ और हिम-चा	दर …	•••	* * *	588
हिमनदियों के युगो के कारण	•••	• • •	***	388

				,ਧੂਰਤੇ
महाद्वीपीय हिमनदियों द्वारा उत्प	न्न परिवर्तन	•••	•••	े २४६
अपक्षरण द्वारा उत्पन्न परिवर्तन		•••	•••	२५०
[उच्च भूमियो पर—२५	८०, घाटियो मे-	–२५०, जैल-त	ाल२५०]	
निक्षेपण द्वारा उत्पन्न परिवर्तन		• • •	•••	२५१
[अपोढ का सामान्य वि	वतरण—-२५१,	सीमान्त हिम	गेढ—२५१;	
तल पर स्थित हिमोह—२				
२५५, अपवाह पर अपोट	ऽ निक्षेपो का	प्रभाव२५	८; स्तरयुक्त	
अथवा स्तरित अपोढ—२६	०, हिमाच्छादन	का मानवीय	क्रियाओं पर	
प्रभाव२६२]				
	É			
	झीले और त	ट		
सामान्य तथ्य · · ·	• • •	• • •	•••	२६४
[परिभाषा—२६४]				
झीलो का वितरण	• • •	* * *	* * *	२६५
[अक्षाणो मे२६५; प	र्यवतो मे—२६ <u>४</u>	(; निदयों के विद्यों के विद्यां के विद्यों के विद्यां के विद्य	साथ-साथ	
२६६, तटो के माथ-सा	थ२६६, तट	ीय मैदानो	पर२६७;	
हिमनदियों से युक्त मैदानो	और पठारो प	र२६७; र	ाठारो पर—	
२६७, अन्य स्थितियाँ—-२	६७]			
क्षेत्रफल और स्थलाकृतिक स्थि	ते :	* * *	• • •	२६७
[गहराई—२६६, माः	त्रा अथवा आय	तन—२७१;	झील के जल	
की गतियाँ—२७१, समतव		-		
झीलों के अस्तित्व के लिए आव		ſŤ	• • •	२७१
[झील के जल के स्रोत-	-			
	* * *	* * *	• • •	२७२
[उनकी द्रोणियो का भर		कि निकास-मा	र्गकानीचा	
होना२७३, झीलो का भ	_			
झील द्रोणियो का उद्भव		• • •	***	२७४
[पटल-विरूपण—२७४	-			
स्थापन—२७६, नदीकृत इ				
द्वारा उत्पन्न झीले२=२				
झीले२८४, विलयन, अ		गादि२८४;	हिमनदीकृत	
झील स्थलाकृतिक युग की व	सकत२६५]			
खारी झीले 			• • •	२५४
जलवायु पर झीलों का प्रभाव			• •	२८७

• •				पृष्ठ
्रे. आर्थिक लाभ और हानियाँ	•••	•••	• • •	२८८
तटों की स्थलाकृतिक आकृतियाँ	•••	•••	•••	२=६
वर्तमान काल में तटों पर होने	वाले श्रेणी व	रण के परिवर्तन		२८६
लिहरें, अधोवाह, तर्ट			के अपक्षरण	
कार्य२६१; तरंगों, तटी				
निदयाँ—२६६; पवन — ३				
३०३]				
विसुप्त झीलें	• • •	***	• • •	३०३
	ø			
<u> </u>	वालामुखी	य क्रिया		
सक्रिय ज्वालामुखियो के उदाहर	ग	•••		३०८
[स्ट्राम्बोली—३०८;	विसूवियस	—३०६; क्रेकेत	ोआ—३१५;	
मॉण्ट पेली और साउफियरे	, ξ ₹ 8 0 ,	ला साउफियरे—३	२३; माउण्ट	
लासेन३२४; हवाई द्वीप	के ज्वालामुर	बी—-३२७; <mark>उद्</mark> गा	र की सामान्य	
क्रिया३३१]				
ज्वालामुखी द्वारा उत्पन्न पदार्थ		• • •	• • •	३३३
[लावा—३३३; अंगार	, राख आ	द—३३४; गैसे त	था वाप्प—	
<i>33</i> 8]	•			
ज्वालामुखियो को संख्या, वितरण	ा आदि	• • •	•••	338
[सख्या—३३४, वितर	ण३३६,	ऐतिहासिक—३३	[e	
आग्नेय क्रिया पूर्णतः ज्वालामुखी	य नही	• • •	• • •	३३८
[दरारो के उद्गार—३	≀३८; लावा	का अन्तर्भेदन	88]	
ज्वालामुखीय क्रिया के कारण		• • •	• •	३४१
[प्राथमिक ऊष्मा—३४	२; द्वितीय व	ह्मा—३४३; सार	।श—३४३]	
ज्वालामुखीय क्रिया का स्थलाकृ		• • •	•••	३४५
[ज्वालामुखियो के शंकु-	 ३४५; उट	।।लामुखीय शंकुओं व	का विनाश—	•
३४८; नरीन शंकुओ के	उदाहरण-	-३४६, समाप्तप्रा	य गंकुओ के	
उदाहरण—३४६; रैनीय	गर पर्वत-	–३५०, हड प	र्वत३५०:	
मेरिसविले स्कन्धागिरि—न	१५०, सैनफ	iसिस्को पर्वत—३५	(8]	
ज्वालामुखीय क्रिया के अप्रत्यक्ष	न स्थलाकृति	क प्रभाव	•••	३५२
[ज्वालामुखीय ग्रीवाएँ-	–३५२ ; स्त	म्भाकार रचना—	३५४]	•
पंक ज्वालामुखी · · ·	•••	• • •	***	888

ょ

1000

भूपटल-संचलन-पटल-विरूपण

6				
सुदोर्घकालीन परिवर्तन	• • •	•••	•••	३५६
स्थल के उच्चयन के प्रमाण	* * *	•••	• • •	३५७
[मानव सरचनाएँ—	-३५७; জি	ालाएँ—३५७; मा	पन—३५७,	
कार्वनिक अवगेप—जीवा	_{ष्म—३} ५७;	उन्नत पुलिन, अ	ादि—३५६;	
समुद्री उत्प्रपात — ३५६;				
सापेक्ष घँसकन के प्रमाण		* * *	• • •	328
[मानव सरचनाएँ३	५६; निमग्न	वन३६१; निमग	न घाटियाँ—	
३६१; इटली का एक मी		*		
स्थल एवं समुद्र में से किसके	तल का परिव	वर्तन होता है	***	३६२
समुद्र का तल क्यों परिवर्तित	होता है	u • •	•••	३६४
[अवसादन—३६०;	अन्त.सागरीय	ा ज्वालामुखीय वहि	निष्कासन—	
३६४; भूपटल-विरूपण—	-३६५]			
स्थल के तल का परिवर्तन कर	गे होता है	• • •		३६६
महाद्वीपों के भीतरी भागों में			• • •	३६६
[सामान्य तथ्य३६१			प्राचीन परि-	
वर्तन३६६; तल के स	म्भावित परि	वर्तन—३६६]		
भूपटल का विरूपण	* * *	• • •	* * *	०७६
[]विकुचन और वलन-	–३७०; भ्रं	शन—३७१]		
भूकम्प · · ·	* * *		• • •	३७४
परिभाषा—३७४,	भूकम्प की	शक्ति एव विनाः	ा करने की	
सामर्थ्य३७४, उदाहर	ण—३७७,	मागर के नितल से	प्रारम्भ होने	
वाले भूकमप-३८६;				
वितरण—३८६, भूकम्पो	के कारण	—-३६०; भूकम्प से	उत्पन्न तल	
परिवर्तन३६२]				
	3			
ਆਣਰਿਣ ਪਰਚਿਰ	. आक्रियो	ं का उद्भव एवं	दितदास	
अष्टिमालक सूर्यालक	र जाष्ट्रगराया	निमा उपुरान एन	रात्रात	
मैदोन	• • •	• • •	* * *	38 3
पठार	• • •	•••	•••	३६५
पर्वत	• • •	***	•••	४३६
(. 2010	T = 2 C = +	जनायाज्ञाच्या	

[पर्वतो का वितरण—३६७; ऊँचाई—३६८; सागर-स्थित पर्वत—३६८; पर्वतो मे होने वाले परिवर्तन—३६६]

\$4.					,
**************************************					पृष्ठ
पर्वतीं का	उद्भव	•••	• • •	•••	805
<u>ডি</u>	वालामुखी पर्वत	1 807, 3	ापक्षरण-जनित	पर्वत४०३;	_
अन्तर्भे व	इन एवं उत्थान <u>—</u>	-४०४, मुडाव	- जनित पर्वत—	-४०४, भ्रशन	
	त्पन्न पर्वत - ४०				
	मानव जाति पर [्]		• •	•••	४०७
	लवायु के प्रभाव-		परिवहन मे व	ाधक होते है—	
	जानवरो तथा पौ				
	मे खनिज पदार्थ				
	क दृश्य सम्बन्धी				
महाद्वीपों की		• • •	•••	• •	४११
[अ	ाकार—४११, '	स्थित—४१३;	उद्भृति—–४१३,	विभिन्न प्रकार	
की विष	षमताओ का वित	रण४१४,	क्रम-स्थापन के व	नारक <i>─</i> ४१५,	
	वरूपण४१६,				
प्रयु वि त	•	•••	***	•••	४१७
	तिहासिक प्रभाव	<u> </u>			
द्वीप	• •	•	• • •	•	४१६
	टल-विरूपण द्वा	रा—४१६, ज	वालामुखीयता	द्वारा४२०,	
	रण द्वारा—४२				
	ता की क्रियाओं				
-	४२२]				
5	, ,,,	१०			
	π	ार्थिव (भौतिव	s\ =13.53		
Г		`	।) युन्ययास्य		
ॄन	ामन—४२६, ती				
		भाग	२		
		88			
		भौमिक स	म्बन्ध		
/ [₹	वरूप४३३. ३	भाकार—४३५ ी	!		
.(()()~()	वरूप४३३, ३ •••			• • •	४३५
\/ / [q	ारिभ्रमण—४३५	. परिभ्रमण क	ा प्रभाव४३ <i>६</i>	परिक्रमण—	
1358	1	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	i (Not)	
अक्षांश, देश	तन्तर और समय	• • •	• • •	• • •	४४१
\\[3	भक्षाश—४४१, हे	देशान्तर—४४२	. देशान्तर और	समय—४४३	/
अक्ष व	_ा हा झुकाव और उ	सके प्रभाव—-४	४८, सर्यकी स्प	ाष्ट्र दिखाई देने ।	
वाली	गति४५१, अ	क्षाश और सर्य	की ऊँचाई४५	5]	

ਧੂਲ समस्याएँ ४५३ सौर-परिवार ४५५ भाग ३ वायुमण्डल वायुमण्डल विषयक सामान्य घारणा [वायु के नत्त्व-४५६; जेप पृथ्वी के साथ सम्बन्ध-४६०; घनत्व--४६०; ऊँचाई--४६१; आयतन--४६३; मात्रा--४६३; इतिहास--४६४] 23 वायुमण्डल का संघटन [प्रमुख अवयव—४६५; वायुमण्डल के छोटे अंग—४६५; अगुद्धियाँ—४६६; विभिन्न अवयवो का पारस्परिक सम्बन्ध—४६६] वायुमण्डल के तत्त्वों के कार्य [नाइट्रोजन—४६६ ऑक्सीजन—४६७, जलवाप्प—४७०; वायुमण्डल की घूल-४७१] वायु का तापमान [तापमापी या तापमापक यन्त्र—४७३] वायुमण्डल का तापन [ऊप्मा के स्रोत—४७४, मूर्य के द्वारा नाप—४७५, ऊप्मा का प्राथमिक वितरण-४७६, तापन एव गीतल होने की क्रिया-४७६; विकिरण—४७६, सचालन—४७६, संवाहन—४८०,सूर्य वायुमण्डल का नापन कैसे करता है—४८२, स्थल एव जल का गरम व शीतल होना-४=३; ऊप्ना का द्वितीया का वितरण-४=४; समतापीय ऋतुएँ ४८४ [ग्रीष्म और गिणिर मे अन्तर—४=६, हमारी ग्रीष्म ऋनु कव और क्यो होती है—४५७; ऋनु-परिवर्तन—४५७; अन्य अक्षाणों मे ऋतुऍ—४८८; मूर्य की विभिन्न दूरियों का प्रभाव—४६०, तापमान पर ऊँचाई का प्रभाव—४६०] मानचित्र में तापमान का प्रदर्शन ... 838 [समताप रेखाएँ—४६४; समतापीय रेखाचित्र—४६४; समताप

iX

रखाओं का स्थितिया और उनक मान-१८४, जनार	, ,	
समतापीय तल—५०१]		
तापमान का दैनिक तापान्तर		५१२
तापमान का ऋतु सम्बन्धी तापान्तर		५१५
वायुमण्डलीय तापमान का वायुमण्डलीय गति पर प्रभाव		५१६
स्थिल एवं सागर की समीरे—५१७; मानसून पवने—	५१८;	
पर्वत एव घाटियो की समीरे—५१८, ऊध्वधिर गतियाँ एव तापम	ान	
५१६]		
१५		
वायु की आर्द्रता		
वायूमण्डलीय अर्द्रता का कार्य-५२०, जलवाप्प के स्रोत : व	गष्पी-	
करण ५२१, वाष्पीकरण की गति ५२२, वाष्पीकरण मे		
मण्डल का कार्य-५२४, वाप्पीकरण ताप ग्रहण करता है-		
वायु मे जलवाष्प की मात्रा-५२५, जलवाष्प का वितरण-	५२५,	
वायुमण्डलीय आर्द्रता एव वायुमण्डलीय गतियाँ—५२६; सर्तृ		
५२६; आर्द्रता और ओस-अक—५२६, सघनन—५२८; संघन		
तापमान—५२८, ओस एव तुपार—५२६, वादल और कुह	्रा—	
५३०, वादलो के स्वरूप ५३१, अवक्षेपण ५३३, वष	र्गका	
निर्माण—-५३५; साराश—-५३५]		
१६		
वायुमण्डलीय दाब या दवाव		
[वायुदावमापी—५३७, वायु असमान दाब रखती है—५३	۶]	
मानचित्रो तथा रेखाचित्रो पर दाब का प्रदर्शन	•••	४४०
[समदाब तल—५४१, समदाब रेखाओ के मार्ग—५४३, स		
रेखाऍ और समानान्तर रेखाएँ—५४३; समदाव रेखाओं का स्था	ल और	
जल से सम्बन्ध—५४४, समदाव रेखाएँ और तापमान—५४५; स	तमदाब	
रेखाएँ एव आर्द्रता—५४६; उच्चदाब की पेटियाँ—५४६, निम्न		
के स्थायी क्षेत्र—५५०; दाव की अस्थायी एव स्थानीय विभिन्नत	ताऍ—	
५५१]		
७ १		
वायुमण्डल का सामान्य सचार (परिसंचरण)		
प्रचलित और सामयिक पवने	•••	५५२
असमान सूर्यताप के सामान्य प्रभाव · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•••	५५२
उच्चदाब की बाहरी उष्णकटिबन्धीय पेटियों का प्रभाव	•••	צצע

				पुष्ट
उच्च अक्षांशो में स्थित निम	न दाव के क्षेत्र	• • •	•••	ሂሂሂ
पवनों की दिशाएँ	•••	• • •	•••	ሂሂଓ
स्थल और जल की पवनों की	ी गतियाँ	• • •	• • •	ሂሂ፣
सारांश · · ·			•••	४६५
प्रवणता, वेग और पवन की	दिशाएँ		•••	४६४
सामान्य संचार और अवक्षेपण	• • •	• • •	•••	४६व
[व्यापारिक पवनो के	प्रदेशों में वर्षा	—-५६६; प्रचलि	त पछुवा पवनो	
के प्रदेशों में वर्षा—५७१	?, मानसून की	वर्षा—५७२]		
	१५			
मौ	सम के मानि	वव, तूफान		
दाव (दवाव) के अनियतकालं	ीन परिवर्तन	• • •		४७४
् मिमदाव रेखाएँ—		—-५७६, मेघ	ता, अवक्षेपण	
आदि—५७७, तापमान	•		•	
गतियाँ५५४, चक्रवात				
५६५, मध्यवर्ती अक्षाणो				
५६७; उप्णकटिबन्धीय च				
६०५; भविष्यवाणियो र्क				
तुपार, वाढ आदि से स				
वचाव—६०८, तडिज				
ववण्डर—६१५, जल-व				
६१८]		, 3		
•	38			
	जलवार्	म		
[परिभाषा—६२२,		_	१३]	
जलवायु का वर्गीकरण	* * *		* * *	६२४
जलवायु के कटिबन्ध	• • •	• • •		६२%
[अक्षाण द्वारा कटि	वन्धो का स्पष्टी	करण—-६२४.	पवनो द्वारा	
कटिबन्धो का स्पप्टीकरण				
का निर्धारण—६२७; म				
वायु—६३०, मरुस्थली	•	9	=	
वायु—६३१, वनो का	_			
उष्णकटिवन्धीय जलवायु की स	•	_	•••	६३२
वर्ण की ऋतुएँ—६		15		771
F 1 11 45 45 4	7.1			

	पृष्ठ
उष्णुक्रीटवन्ध के भीतर जलवायु के प्रकार	६३४
र्भुमध्यरेखीय जलवायु (०° अक्षांश से १०° या १५° उत्तर एवं दक्षिण तक) ६३४
[तापमान—६३४; वर्षा—६३४, आर्द्रता एव मेघता—६३४,	
जीवन पर प्रभाव—६३४]	
व्यपारिक पवन जलवायु (अर्क्षांश १०° या १५° से २५° या ३०° तक)	६३६
[पवने एव तापमान—६३६; वर्षा—६३६, चक्रवात—६३७,	
व्याप्ररिक पवने और व्यापार—६३७, व्यापारिक पवन की जलवायु	
मे जीवन—६३७]	
् मार्नसून जलवायु · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	६३८
र् वर्पा—६३८, जीवन की प्रतिक्रियाऍ—६३८]	
ऊँची उच्चताओं की जलवायु ः ः ः ः	६३६
[तापमान पर प्रभाव—६३६]	
मध्यवर्ती (समशीतोष्ण) कटिबन्धो की जलवायु · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	६३६
[समगीतोष्ण कटिवन्घो का विस्तार—६३६]	
सामान्य विशेषताएँ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	६४०
[विभेदशीलता—६४०, सूर्य का प्रभाव—६४१, पवन—६४१,	
तापमान के अन्तर—६४१, उत्तरी मध्यवर्ती कटिवन्ध—६४२,	
दक्षिणी समशीतोष्ण कटिवन्ध—६४२]	
जलवायु के प्रकार	६४३
निम्न अक्षांशो (४०° से नीचे) पवनाभिमुख तट · · · · · ·	६४३
[लक्षण और वितरण—६४३, दक्षिणी कैलीफोर्निया—६४३,	
तापमान—६४४, वर्षा—६४४, वनस्पति जीवन—६४६]	
४०° से अपर के अक्षांशो के पवनाभिमुख तट; समुद्री जलवायुं ···	६४६
[स्थिति—६४६, नापमान—६४६, वर्षा एव आर्द्रता—६४७]	
महाद्वापीय जलवायु	६४७
[प्रभावित प्रदेण—६४७, तापमान—६४८, चक्रवातीय प्रभाव—	
६४६, वपा—६४६, जुष्क एव आर्द्र भीतरी भाग—६४६]	
सयुक्त राज्य म महाद्वापाय जलवायु	६५०
[गुष्क प्रदेण—६५०, अर्द्ध-गुष्क प्रदेण—६५०, आर्द्र प्रदेण—	
६२०]	
पर्वतीय जलवायु	६५२
[तापमान६५२, अवक्षेपण६५२]	
ध्रुवीय क्षेत्रो की जलवायु सामान्य विचार	६५३
•	६५३
[ध्रुवीय प्रदेशो का विस्तार—६५३, ध्रुवीय जलवायु की सामान्य	

				पुष्ट
विशेपताएँ६५४,	तापमान—६५४;	आर्द्रता एव	अवक्षेपण	ė ·
६५४]		•		
जलवायु के परिवर्तन	•••	•••	• • •	६५५
[ऐतिहासिक काल वे	के भीतर—६५५ . :	भवैज्ञानिक कार	र में—६५७ी	•
	भाग ४	9	, , , , ,	
		•		
	महासागर	•		
	२०			
	सामान्य तथ	य		
ं [समुद्र-तल—६६२	; समुद्र के प्राकृति	क भूगोल के	अन्तर्गत कीन-	
कौनमी वाते होनी है-	•	**		
गहराई—६६५; परिम				
कृति—६६७]				
र्समुद्री जल की संरचना	• • •	• • •		६७०
[समुद्र से खनिज पव	शर्थों का निकाला	जाना—६७२	, महासागर	
की आयु—६७२, समृद्				
लवणता, घनत्व और ग				
कतिपय अवस्थाओ में जल क	ा घनत्व	• • •	• • •	६७४
[लवणता और रग-	६७४]			
सागर का तापमान	• • •		• • •	६७५
[तल पर—६७५,	नापमान एव सन	वलन—६७६;	तल के नीचे	
का नापमान—६७६,				
	२१			
n	ागर के जल का	ਸੰਬਕਤ		
	गर्य गण या	7 401		
गतियों के कारण		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		६८०
[स्तरकी असमता से				
मचलन—६८१, सूर्य।				
सचलन—६८१; अवस <mark>संचलन के प्रकार</mark>	र विभयं के कारणा	द्वारा सचलन-	—६द२]	c = n
धाराएँ		• • •	• • •	६८२ ६८३
	ो का कारण	- ५ - सम्बदीय	धाराशो सा	بر ما هر
्सागर की धाराओं वायुपर प्रभाव—६	- द्यास्त्राच्या स्टब्स् १ त्या स्टब्स्	जर, त्रागराथ तथो के शेंगण्ड	पाराजाका दास स्रामन्त्री	
वायु पर प्रभाव—६ - च—६-द, ऐतिहा	द६, सागराय वार चिट्र गाभावटाएँ—	ाजा क अणाक -६८८ वटन	रण सम्बन्धाः एव वर्षण—	2
्—-६ ⁻ द, एातहा	।त्रक सन्नावनाए—	रयय, संस्ता	५५ तारण-	

980

समुद्र के शेष पृथ्वी के साथ सम्बन्ध

PLATES

LATE		FACING PAGE
I.	A narrow coastal plain in Oregon	following p 16
II.	A well-drained plain in Kansas	Ų 1
III.	An ill-drained plain in Wisconsin	following p 34
IV.	Fig. 1. The Canyon of the Yellowstone	River.
	Fig. 2. The Grand Canyon of the Color	ado
	River	preceding p. 35
V.	Fig. 1. Dunes on coast of New Jersey	
	Fig 2. Dunes along Arkansas River in	Kansas
	Fig 3. Dunes in plains of Nebraska'.	
VI	Limestone sink, due to solution by ground	l-water
	near Pikeville, Tenn	preceding p. 61
VII.	Streams disappearing in the sand, gravel, e	etc, at the
_	base of mountains in an arid region	following p. 118
VIII.	A stream widening its valley by lateral	
	planation	preceding p. 119
IX.	Fig. 1. A meandering stream The Miss	
	Fig. 2. A further stage in the developme	nt of a
	meander. The Schell River, Missouri.	
	Fig. 3. A plain in old age	
Χ.		
371	near Prairie du Chien, Wis	
ΧI	Stream flats The Missouri and Big Sious	
VII	Rivers	
XII	Fig. 1. Youthful Valleys. Shore of Lake just north of Chicago.	e Michigan
	Fig. 2. A region in a mature state of eros	
		following p 136
XIII.	The Niagara Gorge .	following p 136
XIV.		preceding p 137
XV.	A piedmont alluvial plain or compound al	luvial fan in
XVI	Southern California	following p. 168
VAI	The alluvial plain of the Platte Rivers in N	
•-		preceding p. 169
' I.	Glaciers on Glacier Peak, Washington	following p. 204
	A portion of the Bighorn Mountains,	preceding p 205
	showing glaciated valleys	following p. 238
	Characteristic drift topography .	lollowing p. 230,

XX.	Fig. 1. Coastal lakes formed by the blocking of the
	ends of drowned valleys.
	Fig. 2 A group of lakes on the coastal plain of
	Florida following p. 270
XXI.	The upper end of Seneca Lake, New York preceding p. 271
XXII.	Fig. 1. A coast line developed chiefly by wave erosion.
	Fig 2. An island tied to the mainland by a 'beach'
	following p. 304
XXIII	A section of the California coast, showing lands, near
	the coast, which have recently emerged following p. 372
XXIV.	Cushetunk and Round Mountains, New Jersey
	preceding p. 373
XXV.	Dunning Mountain, Pennsylvania . following p. 406
XXVI	An area southwest of Denver showing a mountain
	ridge dissected by erosion preceding p. 407

विषय-प्रवेश

प्राकृतिक भूवृत्त-विज्ञान की परिभाषा अनेक प्रकार से की गयी है। यद्यपि डम बात पर आज भी पर्याप्त मतभेद है कि डम विज्ञान की ठीक-ठीक मीमाएँ कहाँ नक निण्चित की जाएँ, फिर भी, कम से कम, इस विषय के विद्वानों के परिवार मे, एक प्रवल विचारधारा के अनुसार प्राकृतिक भूवृत्त को प्राकृतिक भूगोल (Physical Geography) का पर्यायवाची माना जाता है। कुछ विद्वानी द्वारा तो प्राकृतिक भूवृत्त की मीमाएँ अत्यन्त सकुचित कर दी गयी है और इसे केवल स्थल का प्राकृतिक भूगोल माना गया हे। डगलैण्ड मे प्राकृतिक भूवृत्त को प्रायः विज्ञान की एक सामान्य भूमिका भाना गया है और इसमें मभी भौतिक (physical) तथा जीव-विज्ञान सम्बन्धी (biological) विज्ञानो के तत्त्वो का समावेण कर लिया गया है।

यदि प्राकृतिक भूवृत्त को प्राकृतिक भूगोल का पर्यायवाची मान लिया जाए, नो इसके क्षेत्र मे (१) पृथ्वी का ठोम आवरण अर्थान् स्थलमण्डल (Lithosphere), (२) पृथ्वी का जलभाग अर्थान् जलमण्डल (Hydrosphere), और (३) हवा अर्थान् वायुमण्डल (Atmosphere) मम्मिलित किये जाने चाहिए । किन्तु प्राकृतिक भूवृत्त मे इन विभिन्न मण्डलो का पूर्ण रूप से अध्ययन नही किया जाता है। वायु-मण्डल का विज्ञान ऋतु-विज्ञान (Meteorology) कहलाता है; महासागर का विज्ञान, जिसमें जलमण्डल की अधिकाण जलराणि णामिल है, सागर-विज्ञान (Oceanography) के अन्तर्गत आता हे, और सामान्य रूप मे जल-विज्ञान को जल-वर्णना (Hydrography) कहा जाता है। स्थलमण्डल के पूर्ण अध्ययन मे अनेक विज्ञान णामिल है, जिन सवको उस विस्तृत भू-भौतिकी (Geology) का अग माना जा सकता है, जिसे कुछ मीमा तक स्थलमण्डल के ही समान, वायुमण्डल और जल-मण्डल का भी अध्ययन करना पडता है।

प्राकृतिक भूवृत्त के विषय में कहा जा सकता है कि वह वायुमण्डल का अध्ययन केवल वही तक करता है जहाँ तक कि वायुमण्डल स्थल, जल और जीवन को प्रभावित करता है। जल के अध्ययन को भी वह मुख्यत स्थल और जीवन के सम्बन्धों में ही करता है। जहाँ तक स्थलमण्डल का सम्बन्ध है, प्राकृतिक भूवृत्त केवल उसके तल का ही अध्ययन करता है और यह अध्ययन भूतल के सामान्य विवरण से अधिक होता है। इस अध्ययन मे उन अवस्थाओ और प्रक्रियाओ Inrocesses) का भी विचार किया जाता है जिन्होंने भूतल को इस वर्तमान दणा

वाया है। ये प्रक्रियाएँ प्रधानतः जल और वायु तेया उनके द्वारा प्रभावित की क्रियाओं के फलम्बरूप है। किन्तु दूसरे तत्त्व भी, जैमे ज्वालामुखीय

ा तथा वे शक्तियाँ जो स्थलमण्डल के वाह्य भाग को क्रमण विकुचित

(warping) करती रहती है, इसमे सम्मिलित है। दूसरे शब्दों में, यह कहा जा सकता है कि प्राकृतिक भूवृत्त का सम्बन्ध मुख्यत स्थलमण्डल के तल तथा तल के माथ वायु एव जल के सम्बन्धों से होता है। इसका क्षेत्र वायु, जल और स्थल का स्पर्श-क्षेत्र (zone of contact) है।

प्राकृतिक भूवृत्त, भू-भौतिकी (भूतत्त्व—Geology) से सर्वथा भिन्न नहीं है। भू-भौतिकी पृथ्वी के इतिहास का अध्ययन करती है जबिक प्राकृतिक भूवृत्त उस इतिहास के एक अन्तिम अध्याय—अर्थात् वर्तमान धरातल के इतिहास—का ही अध्ययन करता है। अतीत के प्रत्येक युग का अपना प्राकृतिक भूवृत्त रहा है, और यदि उन क्रमिक प्राकृतिक भूवृत्तों का पूर्ण इतिहास जात हो सके तो यही इतिहास अधिकाश में पृथ्वी का इतिहास होगा।

प्राकृतिक भूवृत्त का भूगोल से भी घनिष्ठ सम्बन्ध है, किन्तु यह विज्ञान भूगोल से इस बात में भिन्न है कि यह प्रधानत स्थलमण्डल, वायुमण्डल और जल-मण्डल के सम्बन्धो एव उन सम्बन्धो के प्राकृतिक परिणामो का अध्ययन करता है, जबिक इसके विपरीत, भूगोल, प्राकृतिक भूगोल से भिन्न, प्रधानत पृथ्वी पर निवास करने वाले प्राणियों के जीवन एव उनके समुदायों का ही (मानवीय उद्योगों सहित) जिन पर प्राकृतिक दशाओं, यथा—तल-रूप (Topography), जलवायु, प्राकृतिक ससाधनों, आदि, के पडने वाले प्रभावों सहित अध्ययन करता है। प्राकृतिक भूवृत्त (Physiography) को भूगोल का एक अग विशेष अर्थात् प्राकृतिक भूगोल (Physical Geography) कहा जा सकता है और साथ ही साथ इसे भू-भौतिकी (Geology) का एक विशेष अध्याय अर्थात् अन्तिम अध्याय कहा जा सकता है, क्योंकि प्राकृतिक भूगोल जीवन के वितरण और उसकी समस्त क्रियाओं को प्रभावित करता है, अत उसके अध्ययन में यह सर्वथा युक्तिसगत होगा कि उसके जीव-विज्ञान सम्बन्धी (biological) और ऐतिहासिक (historical) प्रभावों पर भी ध्यान दिया जाए।

यद्यपि स्थलमण्डल, जलमण्डल और वायुमण्डल एक-दूसरे से सर्वथा भिन्न प्रतीत होते है, किन्तु फिर भी वास्तविक रूप मे वे उतने भिन्न नही है जितने कि वे प्रतीत होते है, क्योंकि, यद्यपि जलमण्डल का वडा भाग सागरो, झीलो और निदयों के रूप मे व्याप्त है, किन्तु उसका एक उल्लेखनीय भाग मिट्टी और चट्टानों में भी प्रविष्ट रहता है तथा जल का कुछ छोटा भाग सदैव वाष्प रूप में वायुमण्डल में भी विद्यमान रहता है। अत जल, नीचे स्थलमण्डल और ऊपर वायुमण्डल, दोनों ही की सीमाओं का अतिक्रमण करता है। इसी प्रकार वायुमण्डल का एक भाग स्थल की मिट्टी और चट्टानों के भीतर प्रविष्ट हो जाता है और एक भाग सागरों, झीलों तथा निदयों के जल में भी मिला रहता है। और, स्थलमण्डल का ठोस पदार्थ निदयों, झीलों आदि में जल के साथ मिला रहता है। और, स्थलमण्डल का ठोस पदार्थ निदयों, झीलों आदि में जल के साथ मिला रहता है। व्याप्त रहते है। इस प्रकार रखता है। धुल-कण तो सदा हो वायुमण्डल में व्याप्त रहते है। इस प्रकार दूसरे की सीमाओं का अतिक्रमण करते हुए भी तीनों मण्डल इतने स्पान्ट है विच वीच की मीमाएँ नियमत अत्यन्त स्पष्ट ही है।

भाग १

स्थलमण्डल THE LITHOSPHERE

उद्भृत आकृतियाँ (RELIEF FEATURES)

भूपटल का प्राय तीन-चौथाई भाग (लगभग ७२ प्रतिणत) महासागरों से हका हुआ है और केवल एक-चौथाई से कुछ अधिक भाग ममुद्र-तल से ऊँचा उठकर म्थल भाग (land) बनाता है। महासागरों में जल की मात्रा इतनी अधिक है कि यदि भूपटल को एक सामान्य तल पर कर दिया जाए, अर्थात् जल से बाहर उठे हुए भागों को बराबर कर दिया जाए, और उस पदार्थ को जल की गहराइयों में डाल दिया जाए तो कोई भी स्थल भाग णेप न बचेगा, और भूपटल पर एक मर्वव्यापी मागर होगा, जिसकी गहराई लगभग ३ किलोमीटर (२ मील) होगी। अतएव भूपटल पर स्थलखण्डों की उपस्थित इसी कारण से समभव है कि पृथ्वी के ठोस भाग का धरातल समतल नहीं है और जल निचले भागों में एकत्र हो गया है।

यदि हम सागरों को दृष्टि में न रखकर पृथ्वी के ठोस घरातल को देख सके तो हमें उसके वास्तिविक स्वरूप को समझने में सहायता मिलेगी। किन्तु यहाँ एक विशेष वात यह है कि सागरों को दृष्टि में ओझल नहीं किया जा सकता है। अत घरातल का कुछ आभाम पृथ्वी की एक ऐसी उद्भृत प्रतिकृति (relief model) से प्राप्त हो सकती है जिसमें जल भाग न दिखाया गया हो (चित्र १ और २); अथवा, यदि ऐसी प्रतिकृति प्राप्त न हो तो सागरों के उद्भृत मानचित्र और चार्ट काम दे सकते है।

प्रथम क्रम की उद्भृत आकृतियाँ (Relief Features of the First Order)

स्थलमण्डल के घरातल की सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण विशेषता वह व्यतिरेक (contrast—असमानता) है जो इसके विशाल गड्दों और विस्तृत ऊँचाइयों के मध्य पाया जाता है। इन विशाल गड्दों को हम मागर-द्रोण (ocean basins) और विस्तृत ऊँचाइयों को स्थल-मच (continental platforms) कहते है। स्थल-मच और सागर-द्रोण प्रथम क्रम की स्थल-रूपरेखीय आकृतियाँ (topographic features of the first order—तल के रूप को प्रकट करने वाली प्रथम क्रम की आकृतियाँ) है। उनके मध्य की यह असमानता इस कारण और भी अधिक हो जाती है कि प्राय सभी स्थानो पर एक-दूसरे के वीच प्रपाती ढाल (steep slopes) है। अर्थात् स्थल-

मच से सागर-द्रोण की ओर देखने पर अवरोही (नीचे की ओर जाने वाला) उतार (descent) और सागर-द्रोण से स्थल-मच की ओर देखने पर आरोही (ऊपर की ओर चढने वाला) चढाव (ascent) पाया जाता है (चित्र १, २ और ३)।



Fig. 1

Photograph of the Jones Relief Globe, showing the North Atlantic Basin depressed notably below the continents about it The vertical scale of the globe is exaggerated

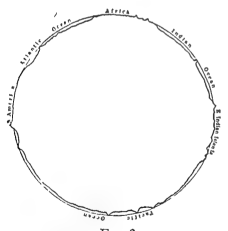


Fig 3

A diagrammatic section of the earth about the equator, showing the elevated segments (continents) and the depressed segments (ocean basins) Vertical scale × 40. (Based on section in Stanford's Atlas of Universal Geography)



Fig. 2

Photograph of the Jones Relief Globe, showing the basin of the Indian Ocean, with its distinctly marked borders on all sides but the South.

सागर-द्रोण तथा स्थल-मच भूपटल के तल को परस्पर विभाजित किये हुए है। द्रोण (basın) तथा मच (platform) दोनो ही आकृति तथा वितरण मे अनियमित (irregular) है। ऊपर उठे हुए भूभाग का अधिकाण भाग उत्तरी गोलार्द्ध मे है, जबिक अत्य-धिक नीचे धॅसे हुए क्षेत्र (depressed areas) दक्षिणी गोलार्द्ध मे है।

महाद्वीपो की अपेक्षा स्थल-मच कुछ अधिक बड़े है (चित्र ३) और सागरो की अपेक्षा सागर-द्रोण कुछ छोटे है । सागर क्षेत्रफल (३७,००,००,००० वर्ग किलोमीटर से अधिक) स्थल क्षेत्रफल (लगभग १४,००,००,००० वर्ग किलोमीटर) का प्राय तिगुना है, किन्तु वास्तविक सागर-द्रोण का क्षेत्रफल (प्राय. ३४,४४,७०,००० वर्ग किलोमीटर) स्थल-मंचो के क्षेत्रफल (प्राय. १६,६०,००,००० वर्ग किलोमीटर) का केवल दुगुना ही है। इन

दोनों के क्षेत्रफल की भिन्नता का कारण यह है कि जितना जल वास्तविक सागर-द्रोण धारण कर सकते है उससे कही अधिक जल पृथ्वी पर है। यह अधिक जल द्रोणों के किनारों पर चढ जाता है और स्थल-मचों के निचले किनारो पर, जिन्हे महाद्वीपीय मग्न-तट (continental shelf) कहते है, फैल जाता है (चित्र ४)। इस प्रकार से स्थल-मंची के तटो पर प्राय: २,५६,००,००० वर्ग किलोमीटर का क्षेत्रफल उथले जल में डूवा हुआ है। परिणामस्वरूप, महाद्वीपों का क्षेत्रफल स्थल-मंच के क्षेत्रफल से उतनी ही मात्रा में कम हो गया है जितनी कि मात्रा में दूसरी ओर महासागरो का क्षेत्रफल महासागरीय द्रोणों के क्षेत्रफल से वढ़ा है। जो जल स्थल-मचो के निचले तटो पर फैला हुआ है उसे महाद्वीपस्थ सागर (epicontinental sea) कहते हैं।

यदि समस्त स्थलखण्डों को, विना उनके क्षेत्रफल और उनमे स्थित पदार्थों की मात्रा को बढ़ाये अथवा घटाये, एक सामान्य स्तर (level) पर कर दिया जाए तो उनकी ऊँचाई सागर-तल से लगभग ७०० मीटर (२,३०० फूट) ऊपर होगी; और यदि सागर की तली (bottom-नितल) को एक सामान्य स्तर पर कर दिया जाए और उसका क्षेत्रफल वर्तमान क्षेत्रफल के तुल्य ही रहे, तो सभी स्थानो पर जल की गहराई ३,६०० मीटर और ४,००० मीटर के मध्य होगी। इस प्रकार स्थल की सामान्य औसत ऊँचाई (average height) सागर-तल से ऊपर लगभग ५०० मीटर से कुछ ही कम है, जबिक सागर-नितल (ocean bottom) की सामान्य गहराई (sea-level) से नीचे ४,००० मीटर से कम नही है। इस प्रकार से स्थल-मचो (continental

basin is the line of and a coastal plain. The continental shelf is seen to be a continuation of the coastal plain Diagram to show the distinction between an elevated continental segment and an shows the general relation between low mountains, such as the Appalachians, the lower part of the continental segment, namely,

platforms) और सागर-दोणों (ocean basins) की सामान्य ऊँचाई का अन्तर लगभग ४,८०० मीटर है। दूसरे जब्दो में, इसी को यों कहा जा सकता है कि पृथ्वी के ठोस भाग का लग्भग दो-तिहाई भाग शेप एक-तिहाई भाग से लगभग ४,८०० मीटर नीचा है। यह ४,८०० मीटर की नाप पृथ्वी की त्रिज्या (radius) के १/१३००वे भाग से कुछ ही कम है।

स्थल-मचो और सागर-द्रोणो दोनो ही के तल (surfaces) विपम (uneven— ऊबड-खावड) है जिसके परिणामस्वरूप अधिकतम विषमता स्थलमण्डल के तल में ४,८०० मीटर से भी अधिक है। तल का निम्नतम विन्दु, फीजी द्वीपसमूह के निकट, सागर-तल से लगभग ६,६०० मीटर नीचा है, जबिक उसका उच्चतम विन्दु (हिमालय पर्वत की एवरेस्ट चोटो) प्राय उतना ही (लगभग ६,०५० मीटर) सागर-तल से ऊँचा है। अत स्थलमण्डल की अधिकतम विपमता १६३ किलोमीटर है। यह माप पृथ्वी की त्रिज्या का १/३३०वॉ भाग है। सागर-द्रोणो के उन भागो का क्षेत्रफल, जो ६०५ किलोमीटर की गहराई तक पहुँचते है, विस्तार में अति सीमित है, और जो स्थल ६०५ किलोमीटर की ऊँचाई तक पहुँचते है, उनका क्षेत्रफल विन्दुओ (points) से अधिक नहीं है।

स्थलमण्डल के उच्चावचन (relief—उभार) का कुछ आभास निम्नाकित सारणी (table) से मिलता है

पृथ्वी के स का लगभ		
सागर-तल से १,८०० मीटर से अधिक ऊँचे स्थल का क्षेत्रफल	• • •	२.३
सागर-तल से १,८०० मीटर से १८० मीटर तक ऊँचे स्थल का क्षेत्रफल		१८ ६
सागर-तल से १८० मीटर तक ऊँचे स्थल का क्षेत्रफल	• • •	€.€
१८० मीटर से कम गहरे सागर का क्षेत्रफल	• • •	6.0
१८० मीटर से १,८०० मीटर तक की गहराई के सागर का क्षेत्रफल	•••	6.0
१, ५०० मीटर से ३,६०० मीटर तक की गहराई के सागर का क्षेत्रफल	* * *	१४.८
३,६०० मीटर से ५,४०० मीटर तक की गहराई के सागर का क्षेत्रफल	• • •	₹8.8
५,४०० मीटर से अधिक गहराई के सागर का क्षेत्रफल	•••	३ १

इस सारणी से स्पष्ट है कि स्थलमण्डल का आधे से अधिक भाग सागर-तल से १६ किलोमीटर से अधिक नीचे है।

निम्नाकित सारणी सागर-तल से विभिन्न ऊँचाइयो पर स्थित स्थल के अनुपात को प्रकट करती है

		स्थल क	प्रतिशत
१५० मीटर से कम ऊँचा		लगभग	28 60
१८० मीटर से ४५० मीटर तक ऊँचा	•••	लगभग	२१६३
४५० मीटर से ' ६०० मीटर के बीच ऊँचा	•••	लगभग	२१३४
६०० मीटर से १,५०० मीटर के वीच ऊँचा	•••	लगभग	88.88
१,५०० मीटर से ३,६०० मीटर के बीच ऊँचा	• • •	लगभग	१२ ३४
३,६०० मीटर से ५,४०० मीटर के वीच ऊँचा	• • •	लगभग	×3 5
्र,४०० मीटर से ऊपर	•••	लगभग	•३३

इस मारणी से स्पप्ट है कि प्राय दो-तिहाई स्थल भाग सागर-तल से ६०० मीटर (३,००० फुट) से कम ऊँचा है। प्रायः $\frac{5}{5}$ स्थल भाग ५०० मीटर

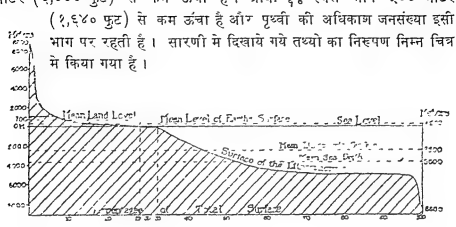


Fig. 5

Diagram showing the relative areas of the lithosphere at various levels above and below sea-level. Less than 10 per cent of the lithosphere is as much as 700 metres above the sea, and only 28 per cent is above the sea. About half the total surface of the lithosphere is more than 3,500 metres below sea-level. The diagram also shows that the mean surface of the lithosphere is about 2,300 metres below sea-level, the mean ocean depth about 3,500 metres, and the mean elevation of the land above the sea-level about 700 metres. (After Wagner)

स्थल-मंच (The continental platforms)—साधारणतया मान्यता-प्राप्त महाद्वीपीय भूखण्ड निम्नलिखित है .

(१) यूरेणिया, (२) अफ्रीका, (३) उत्तरी अमरीका, (४) दक्षिणी अमरीका, और (५) आस्ट्रेलिया, जिसमे उत्तर की ओर स्थित न्यूगिनी भी सम्मिलित है। ये उभरे हुए खण्ड महाद्वीपो के रूप मे मान्य है। इनके अतिरिक्त अन्य इनसे छोटे किन्तु फिर भी विज्ञाल खण्ड भूपटल पर स्थित है जिन्हे साधारणतया महाद्वीपीय खण्ड नहीं माना जाता है। इनमे सबसे वडा है (६) अण्टार्कटिका, जिसे सम्भवतः एक महाद्वीप माना जाना चाहिए, और (७) ग्रीनलण्ड, जिसे सभी एक द्वीप मानते हैं। सामान्यतः द्वीप प्रथम कोटि की उद्भृत आकृतियो (relief features) मे नहीं गिने जाने चाहिए। इनका वर्णन अन्यत्र किया जाएगा।

स्थल-मंचो और सागर-द्रोणों की अविच्छिन्नता और विच्छिन्नता (Continuity and discontinuity of continental platforms and oceanic basins)— ससार के उपरोक्त वड़े-वडे भूखण्ड अधिकाण में एक-दूसरे से अलग-अलग (विच्छिन्न) ही है, जबिक सागर एक-दूसरे से जुड़े हुए (अविच्छिन्न) है तथा इनके विभिन्न भागों के नाम अलग-अलग है, जैसे अटलाण्टिक, प्रणान्त आदि। महा-द्वीपीय स्थलों (continental lands) की अपेक्षा स्थल-मच प्रायः अधिक सटे हुए

(अविच्छिन्न) है, जविक सागर-द्रोण, सागरों की अपेक्षा कम अविच्छिन्न है। इस प्रकार अमरीका महाद्वीप का उत्तर-पिश्चमी प्रोद्वर्घ (protuberance—आगे को उभरा हुआ भाग) एशिया के प्रोद्वर्घ (आगे को निकले हुए भाग) से मिला हुआ है और उत्तर-पूर्व मे यूरोप के प्रोद्वर्घ से थोडा-सा ही अलग (विच्छिन्न) है। यूरेशिया का उत्थापित मच (elevated Eurasian platform—यूरेशिया का ऊँचा उठा हुआ मच) आस्ट्रेलिया और अफ्रीका के प्रोद्वर्घों से मिला हुआ है। महाद्वीपीय प्रोद्वर्घों में तो केवल अण्टार्कटिका ही वास्तव में औरों से अलग ज्ञात होता है तथा सागर-द्रोणों में आर्कटिक-द्रोण ही विशेषत अलग है। घ्रुवीय प्रदेशों विषयक वर्तमान ज्ञान द्वारा सामान्यीकरण (generalization) के आधार पर यह विशेष उल्लेखनीय है कि अधिकतम भिन्न द्रोण (isolated basins) उत्तरी घ्रुव के समीप और अधिकतम भिन्न प्रोद्वर्घ दक्षिणी घ्रुव के समीप स्थित है। कुछ छोटे किन्तु गहरे सागर-द्रोण, जैसे रूम-सागर और मैक्सिकों की खाडी, कुछ-कुछ उसी प्रकार की भिन्नता रखते है जैसे कि ग्रीनलैण्ड और न्यूजीलैण्ड के समान कुछ बड़े द्वीपों में है।

महाद्वीपों का वर्गीकरण (Grouping of the continents)—दक्षिणी गोलार्छ की अपेक्षा उत्तरी गोलार्छ में दुगुनी से अधिक भूमि है। यदि पृथ्वी का विभाजन दो ऐसे गोलार्छों में किया जाए कि उनके ध्रुव क्रमशः इगलैण्ड और न्यूजीलैण्ड में हो (चित्र ६), तो प्रथम गोलार्छ में समस्त भूमि का है भाग होगा, और इसे हम स्थल-गोलार्छ (land hemisphere) कह सकेंगे, और, दूसरे में भूमि का केवल है भाग होगा, और इसे हम जल-गोलार्छ (water hemisphere) कह सकेंगे। किन्तु स्थल-गोलार्छ में तल का है से अधिक भाग ही जल से ढका रहेगा, जबिक जल-गोलार्छ में प्राय केंद्र भाग जल से ढका होगा (चित्र ६)। उत्तरी गोलार्छ ने सबैव मानव-

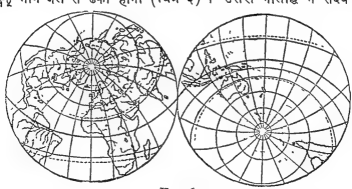


Fig. 6

Land and Water hemispheres. Stereographic projection.

जाति के अधिकाश भाग को आश्रय दिया है क्योंकि इसमे भूमि का है भाग स्थित है और इसमे आर्थिक दृष्टि से फलप्रद भूमि का अनुपात भी अधिक ऊँचा है।

सयुक्त रूप से देखने पर समस्त महाद्वीप मिलकर स्थलमण्डल का एक विशाल घोड़े की नाल के आकार का प्रोद्वर्ष (horse-shoe shaped protuberance—

उठाव-आकार) वनाते है, जो एटलाण्टिक के चारो ओर हौर्न अन्तरीप (Cape Horn) से उत्तरी एव दक्षिणी अमरीका तथा यूरोप से होता हुआ अफ्रीका के उत्तमाणा अन्तरीप (Cape of Good-hope) तक फैला हुआ है, जिसका एक पर्वत-प्रक्षेप (spur) दक्षिण-पूर्व मे पूर्वी द्वीपसमूह और आस्ट्रेलिया तक फैला हुआ है।

यदि यूरोप और एणिया को दो भिन्न महाद्वीप माना जाए तो अण्टार्कटिका के अतिरिक्त महाद्वीपो का वर्गीकरण युग्मो (pairs—जोडों) में किया जा सकता है । इस दृष्टि से दोनो अमरीका पहला, यूरोप और अफ्रीका दूसरा, तथा एशिया और आस्ट्रेलिया तीसरा युग्म बनाते है। इस प्रकार विचार करने पर प्रत्येक युग्म की सर्वाधिक लम्बी रेखा साधारणतः उत्तर और दक्षिण दिशा में है। महाद्वीपों के विषय मे प्राय. कहा गया है कि वे त्रिभुजाकार है और उनके सर्वाधिक चौड़े सिरे उत्तर मे है और जीर्प दक्षिण की ओर है। दक्षिणी अमरीका के विषय मे यह तथ्य पूर्णरूपेण सत्य है जविक उत्तरी अमरीका तथा अफ्रीका के विषय मे अजतः सत्य है, किन्तु यूरोप और एणिया, दोनो के विषय मे अलग-अलग अथवा संयुक्त रूप मे तथा आस्ट्रेलिया एवं अण्टार्कटिका के विषय मे यह नितान्त असत्य है।

प्रथम क्रम की उद्भृत आकृति का उद्भव (Origin of relief features of the first order) -- सागर-द्रोणो और स्थल-मंचो के उद्भव (जन्म) का निश्चित ज्ञान प्राप्त नही है। यह निश्चित नही है कि वे सदैव से ही अस्तित्व मे रहे भी है या नहीं, और यह भी सम्भव नहीं है-कि सागर-द्रोण सदैव से ही स्थल-मचो से उतने ही नीचे रहे हो जितने कि वे अव है; यद्यपि प्रकट रूप मे युगो से कोई परिवर्तन नही हुआ है। विद्वानो की सम्मति मे, महाद्वीपीय खण्डो के उभार की अपेक्षा सागर-द्रोणों का नीचे वैठना प्रथम क्रम की स्थल-रूपरेखीय आकृति (topographical features) के विकास-क्रम की महत्त्वपूर्ण घटना है। इस दृष्टिकोण का प्रमुख कारण यह विण्वास है कि पृथ्वी सिकुड रही है अर्थात् पृथ्वी का वाह्य भाग इसके केन्द्र के समीप आता जा रहा है। इसके परिणामस्वरूप सामान्य रूप मे तल भाग नीचे वैठेगा परन्तु फिर भी यह आवण्यक नहीं है कि प्रत्येक भाग नीचे वैठ ही जाए।

यदि सागर-द्रोणो का वँसाव (subsidence) ही स्थलमण्डल की विजाल उद्भृत आकृतियो (relief features) के विकास का प्रमुख कारण हो तो स्थल-मचो के विषय में हम यह विचार कर सकते है कि नीचे वैठते हुए भागों के वीच (१) या तो स्फानाकार (wedged up) (चित्र ७) अथवा विकुचित (warped) हो गये है (चित्र ८), अथवा (२) डूवे हुए भागो (depressed parts) के डूवने से पूर्व की ही स्थिति में है (चित्र ६ और १०); अथवा (३) वे नीचे तो वैठे है किन्तु द्रोणों के अपेक्षाकृत कम नीचे वैठे है (चित्र ११)। ये सभी अवधारणाएँ (conceptions-विचार) स्थल-मचो और सागर-द्रोणो की सापेक्ष (relative) स्थितियो मे परिवर्तन सूचित करती है। इन सभी में सत्य की सम्भावना हो सकती है, और जहाँ तक ज्ञात

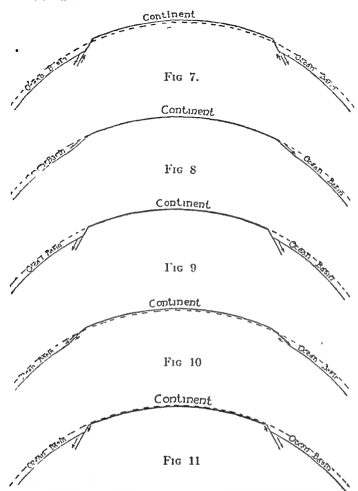


Fig. 7. Expresses diagrammatically the hypothesis that the continents were elevated and the ocean basins depressed by movement along definite sliding planes or fault planes. The dotted line may be taken to represent a somewhat uniform original surface, which may be looked upon as a hypothetical surface before continents and ocean basins were developed. The diagram represents the conception that the continents have risen above this surface, while the ocean basins have sunk below it

Fig. 8 This diagram represents the same conception as Fig. 7,

except that the movement was by warping instead of faulting.

Fig 9 This diagram represents the same conception as Fig 7, except that the continental segment is represented as not having risen.

Fig 10 This diagram represents the same conception as Fig. 8,

except that the continental segment has not risen

Fig 11. This diagram represents the same conception as Fig. 9, except that both ocean basin and continental segment are represented as having sunk below the original level, the former much more than the latter.

है, ये सभी वाते महाद्वीपो के विकास मे हो सकती है, किन्तु आधुनिक जानकारी उनके पारस्परिक महत्त्व के विषय मे किसी निण्चित कथन के लिए पर्याप्त नहीं है, और न इससे प्रथम क्रम की भूम्याकृतियों (relief features) के उद्भव की अन्य अवधारणाएँ ही समाप्त हो जाती है। उदाहरण के लिए, यह सम्भव ही नहीं विक्कि अधिक सम्भव है कि स्थलमण्डल का तल कभी भी एकसा नहीं था और न प्रथम क्रम की भू-आकृतियाँ (topographical features) पूर्णत विरूपण (deformation) का ही परिणाम है।

सागर-द्रोणों और स्थल-मचों के उद्भव के विषय में एक अवधारणा इस विचार पर भी आधारित है कि पृथ्वी एक लघु पैतृक काय (ancestral body) से अपने वर्तमान परिमाण में अपने से वाहर के पदार्थ का सग्रह करके वढी है और यह वृद्धि सभी स्थानों पर समान नहीं थीं। इस मत के अनुसार भूतल कभी भी एकसा नहीं रहा होगा। यह अवधारणा सत्य भी हो, तो भी यह सम्भव है कि पृथ्वी के वाह्य भाग की गतिविधियों ने पृथ्वी के दीर्घ इतिहास की अविध में सागर-द्रोणों और स्थल-मचों के बीच के अन्तर को वढा दिया है।

भूतत्व के इतिहास से विदित होता है कि सागर और स्थल के क्षेत्र समय-समय पर कुछ न कुछ वदलते रहे है किन्तु यह ज्ञात नहीं है कि सागर-द्रोणों और स्थल-मचों की सापेक्ष स्थितियाँ उल्लेखनीय रूप में वदली है। यदि सागर का नितल

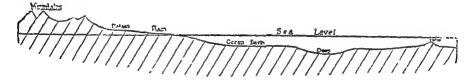


Fig. 12

Diagram to illustrate the relations of mountain, plateau, plain, ocean basin, ocean deep, etc.

नीचे बैठ जाए, तो सागर-द्रोणों में अधिक जल समा जाएगा, और महाद्वीपस्थ सागर (epicontinental sea) का कुछ भाग स्थल-मचों के डूवे हुए भागों से हट जाएगा अर्थात् महाद्वीपीय तटों (continental shelves) से जल हट जाएगा । यदि सागर-द्रोणों का तल लगभग १८० मीटर (६०० फीट) नीचे डूव जाए, तो महाद्वीपीय मग्न-तटों (continental shelves) से जल हट जाएगा और महाद्वीपीय स्थल (continental lands) महाद्वीपीय मचों (continental platforms) के अनुरूप हो जाएंगे । दूसरी ओर यदि महाद्वीपीय भाग नीचे बैठ जाए तो सागर का जल उनके तटों को और अधिक दूरी तक इवा देगा और भूमि का क्षेत्रफल कम हो जाएगा । भूतत्व (geology) के अध्ययन से जात होता है कि अतीत में अनेक वार इस प्रकार के परिवर्तन हुए है जिनके कारण स्थल-मचों के निचले भाग क्रमपूर्वक जलमग्न रहकर भूमि के रूप में परिवर्तित हुए है।

द्वितीय क्रम की उद्भृत आकृतियाँ (Relief Features of the Second Order)

महाद्वीपो और सागर-द्रोणो के अधिक सुस्पष्ट भाग ही द्वितीय क्रम की

उद्भृत आकृतियाँ है।

स्थल की बड़ी उद्भृत आकृतियाँ (Great relief features of the land) - स्थल-मच मैदानो, पठारो और पर्वतो से निर्मित है। मैदान महाद्वीपो के निचले भूभाग है और पठार तथा पर्वत उनके ऊँचे भाग है, लेकिन इनमे से किसी को भी केवल ऊँचाई के द्वारा निर्धारित नहीं किया जा सकता। महाद्वीपीय स्थल का अधिकाश भाग सरलता से इन तीन विभागों मे से किसी एक मे रखा जा सकता है, किन्तु अनेक छोटे द्वीप इनमें से किसी भी कोटि में नहीं आते है। इस सम्बन्ध में जो कठिनाइयाँ आती है उन पर विचार करना यहाँ आवश्यक नही है।

मैदान (Plains)

मैदान पृथ्वी के निचले स्थल है परन्तु समुद्र-तल से ऊँचाई के आधार पर उनका निर्धारण करना कठिन है। उनमें से कुछ समुद्र-तल से केवल कुछ ही मीटर ऊँचे है जबिक कुछ अन्य सैकडो मीटर ऊँचे है। दूसरी दशा मे वे सामान्यत समुद्र से दूर है और कम से कम एक ओर अन्य स्थलो की अपेक्षा स्पष्ट रूप से नीचे है। चित्र १३ मे बड़े मैदानो के परस्पर सम्बन्धो की कुछ जानकारी देने का प्रयास किया गया है। इससे यह स्पष्ट हो जाएगा कि मैदान समुद्र-तल से निचले पठारो अथवा निचले पर्वतो की भाति ऊँचे हो सकते है किन्तु वे अपने समीपवर्ती पठारो और पर्वतो के समान ऊँचे कभी भी नहीं हो सकते।

भैदानो मे परस्पर व्यापक अन्तर है। यह अन्तर केवल ऊँचाई मे ही नही होता वरन्

स्थिति, आकार, धरातलीय रूप, उर्वरता, उद्भव तथा अन्य अनेक वातो मे भी होता है । विभिन्न प्रकार के मैदानो के लिए विभिन्न नामो का प्रयोग किया जाता है । इन

Appalachian Ma Great Plains Rocky Mts Sierra Mts

Diagram showing section across North America. The area between the Sierra and the Unit eally a plateau, and are much higher than Mountains is a great plateau, though

नामकरणों का उद्देश्य उनके किसी विणिष्ट स्वरूप अथवा गुण की ओर ध्यान को आकर्षित करता है। केवल विस्तृत मैदानों को ही द्वितीय क्रम की भूम्याकृतियों (topographical features) के अन्तर्गत माना जा सकता है, और ऐसे मैदानों के सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण दो ही वर्ग है—(१) तटीय मैदान (coastal plains), जो सागरों के किनारों पर है, और (२) आन्तरिक मैदान (interior plains), जो सागरों से दूर है अथवा उच्च स्थल के कारण समुद्रों से दूर हो गये है।

तटीय मैदान (Coastal plains)—इस प्रकार के मैदान लगभग सभी महाद्वीपों के किनारों पर पाये जाते हैं, जैसे न्यूयार्क से दक्षिण में सयुक्त राज्य (U.S.A.) के पूर्वी तट पर स्थित मैदान । उनमें से कुछ संकीर्ण और कुछ विस्तृत है। चित्र १४ में एक सकीर्ण मैदान दिखाया गया है। यह मैदान नीचा है और

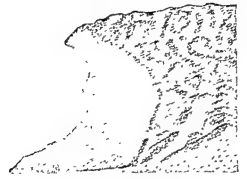


Fig. 14 A narrow coastal plain.

इसका तल प्राय सम है किन्तु समुद्र की ओर तिनक ढालू है। इसमे जो निदयाँ वहती है उनकी उथली घाटियों का प्रभाव इसके तल पर पडा है। तटीय मैदानों के भीतरी किनारे सदा ही इतनी स्पप्टता से निर्धारित नहीं होते, जैसा कि इस चित्र में दिखाया गया है।

सम्भवत अधिकाण तटीय मैदान निम्न दो मे से किसी एक प्रकार से निर्मित हुए है—(१) किमी पूर्ववर्ती महाद्वीपीय मग्न-तट (continental shelf) के एक भाग मे समुद्र के जल के हट जाने से, अथवा (२) स्थल से वहाकर लाये गये तल-छट (sediment) के किसी महाद्वीपस्थ सागर (epicontinental sea) के उथले जल मे जमा होने और इस प्रकार समुद्र-नितल (bottom of the sea) के पानी के तल से ऊपर उठकर भूमि के रूप मे परिवर्तित हो जाने से। तटीय मैदान इन दोनो विधियों से वने है और दोनो विधियों किसी न किसी तटीय मैदान के निर्माण से सम्वन्धित रही है। तटीय मैदान पठारो अथवा पर्वतों की अधोगित (degradation—नीचे हो जाने) से भी निर्मित हो सकते हैं।

पट्ट १ मे औरेगन (Oregon) के सकीर्ण तटीय मैदान का एक भाग प्रदिशित किया गया है। चूँ कि अग्रिम पृष्ठों में इस प्रकार के चित्रों का प्रयोग वारम्वार हुआ है, अत यहाँ पर उन सिद्धान्तों को समझ लेना आवश्यक है जिन पर ये आधारित है।



12 d 134

Physiographic divisions of the United States. Modified slightly from the map published in the Annals of the Association of American Geographers, Vol. VI, N. M. Fenneman, Chairman of Committee. The chief modifications consist in the expansion of the interior highlands (14a) eastward to include the southern end of Illinois, and in the omission of a few minor sub-divisions.

1. Laurentian (Superior) upland. 2 and 3. Atlantic plain. 2 Continental shelf. 3. Atlantic coastal plain; 3a. Embayed section; 3b. Sea island section; 3c. Floridian section: 3d. East Gulf coastal plain; 3e. Mississippi alluvial plain; 3f. West Gulf coastal plain. 4-10. Appalachian highlands. 4. Piedmont province. 5. Blue Ridge province, 6. Appalachian Valley province, including the Hudson valley. 7. St. Lawrence Valley. 8. Appalachian Plateaus. Minor sub-divisions indicated by broken lines. 9. New England province, sub-divisions omitted. 10. Adiroudack province, 11-13. Interior plains. 11. Interior Low plateaus; 11a. Highland rim plateau; 11b Lexington plain; 11c. Mashville basin; 11d. Western section (unnamed). 12. Central Lowlands; 12a. Eastern Lake section; 12b. Western Lake section; 12c. Western driftless section; 12d. Till plains; 12e. Dissected till plains, 12f. Osage plains. 13. Great Plains province; 13a. Missouri plateau, glaciated; 13b. Missouri plateau, unglaciated; 13c. Black hills; 13d. High plains; 13e. Border plains; 13f. Colorado piedmont; 13g. Raton section, 13h. Pecos valley; 131. Edwards plateau; 13k Texas hill section. 14 and 15. Interior highlands, 14 Ozark plateaus; 14a Springfield-Salem plateaus; 14b. Boston 'Mountains'. 15. Quachita province; 15a. Arkansas valley; 15b. Ouachita mountains. 16-18. Rocky Mountain system. 16. Southern Rocky Mountains. 17. Wyoning basin 18. Northern Rocky Mountain 19-21. Intermontane plateaus 19. Columbia plateaus, various sub-divisions 20. Colorado plateaus, various sub-divisions 21. Basin-and-range provinces, various sub-divisions. 22-24. Pacific mountain system. 22. Sierra Cascade mountains; 22a Cascades, 22b. Sierra Nevada 23. Pacific border province; 23a. Puget trough; 23b. Olympic mountains; 23c. Oregon Coast range; 23d. Klamath Mountains; 23e California, 23f California coast ranges; 23g Los Angeles ranges. 24. Lower California province.

समोच्च रेखा मानचित्र (Contour Map) की व्याख्या

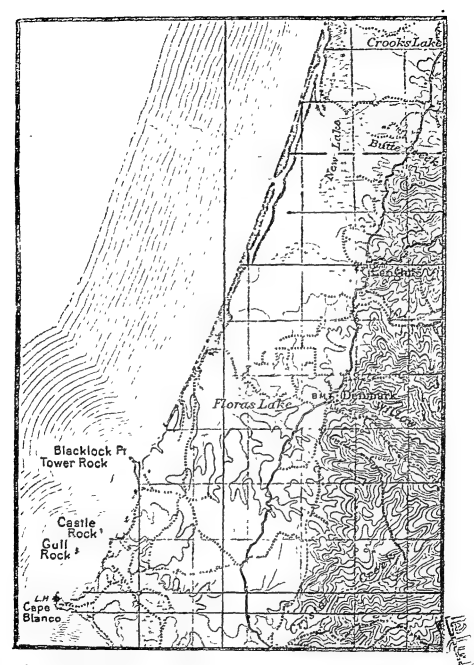
"स्थल की आकृति को स्थलाकृतिक मानचित्र (topographic map) मे प्रदिश्यल कर सकने के तीन स्पष्ट प्रकार है—(१) घरातल की विषमताएँ जिन्हें उद्भृति (relief) कहते हैं, जैसे—मैदान, पठार, घाटियाँ, पहाडियाँ और पहाड़; (२) जल के वितरण जो जल-निकास (drainage) कहलाते हैं, जैसे—निदयाँ, झीले और दलदल, (३) मानव के कार्य जिन्हें संस्कृति (culture) कहते हैं, जैसे—सडके, रेलमार्ग सीमाएँ, ग्राम और नगर।

"उद्भृति (Relief)—समस्त ऊँचाइयाँ समुद्र के औसत तल से मापी जाती है। अनेक स्थलों की ऊँचाइयाँ ठीक-ठीक निश्चित की जाती है और जो अत्यन्त महत्त्वपूर्ण है उन्हें मानचित्र पर अकों में लिख दिया जाता है। परन्तु यह आवश्यक है कि मानचित्र में क्षेत्र के सभी भागों की ऊँचाइयाँ दी जाएँ, समस्त ढालों की क्षैतिज रेखा (horizontal outline) चित्रित की जाए और उनके ढाल का क्रम अथवा मात्रा प्रदिश्ति की जाए। इस कार्य को, समुद्र के औसत तल से समान ऊँचाई वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखाओं द्वारा किया जाता है। ये रेखाएँ नियमित उदग्रान्तर (regular vertical interval) पर खीची जाती है। इन रेखाओं को समोच्च रेखाएँ (contours) कहते है और प्रत्येक दो समोच्च रेखाओं के बीच सम-उदग्र (लम्बवत्) स्थान को समोच्च रेखान्तर (contour interval) कहते है। सयुक्त राज्य अमरीका की भू-विज्ञान सर्वेक्षण सस्था (United States Geological Survey) के मानचित्रो पर समोच्च रेखाएँ और उच्चताएँ (elevations) भूरे रंग में मुद्रित की गयी है (पट्ट १)।

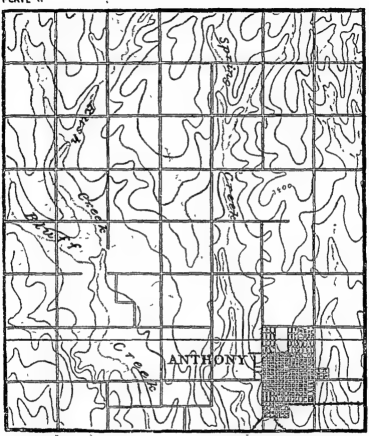
"जिस विधि से समोच्च रेखाएँ ऊँचाई, आकृति और क्रम प्रकट करती है वह आगामी रेखाचित्र (sketch) और तदनुरूप समोच्च रेखा-मानचित्र (corresponding contour map) मे प्रदर्शित की गयी है (चित्र १६)।

"यह रेखाचित्र (sketch) दो पहाडियो के मध्य एक नदी-घाटी का निरूपण करता है। अग्रभूमि मे समुद्र है जिसकी एक खाडी अग्रत एक साकुश (hooked) वर्जुर्ड भित्ति से बन्द है। घाटी के दोनो ओर एक उत्तल (terrace) है। दाहिनी ओर के उत्तल से एक पहाडी क्रमण ऊँची उठती जाती है। इसकी वायी ओर के उत्तल से भूमि एक खडी चट्टान के रूप मे प्रपाती आरोहण (ascends steeply) करती है। इस खडी चट्टान के व्यतिरेक (contrast) मे वायी ओर के ढाल का अवरोहण (descent) मन्द है। रेखाचित्र मे प्रदिश्तत प्रत्येक आकृति उसके सीधे नीचे मानचित्र मे समोच्च रेखा द्वारा दिखायी गयी है। जिस विधि से समोच्च रेखा ऊँचाई, आकृति और क्रम को चित्रित करती है उसको निम्नलिखित स्पष्टीकरण और भी अधिक स्पष्ट कर सकेगा।

"(१) एक समोच्च रेखा (contour) समुद्र-तल से ऊपर लगभग एक निश्चित ऊँचाई की द्यांतक होती है। इस उदाहरण में समोच्च रेखान्तर (contour interval) १५ मीटर (५० फुट) है, अत समोच्च रेखाएँ समुद्र-तल से १५, २३०, ४५, ६० और क्रमश मीटरों की ऊँचाइयों पर खीची गयी है। ७५ मीटर की समोच्च रेखा पर वे सभी बिन्दु स्थित है जो समुद्र-तल से ७५ मीटर ऊँचे है और इसी प्रकार प्रत्येक समोच्च रेखा एक विशिष्ट ऊँचाई की द्योतक है। किन्ही दो समोच्च रेखाओं के मध्य वे सभी ऊँचाइयाँ (elevations) स्थित है जो निम्न समोच्च रेखा से ऊँची और उच्च समोच्च रेखा से नीची है। इस प्रकार ४५ मीटर (१५०



A narrow coastal plain in Oregon. Scale 2— miles per inch. Contour interval 20 feet. (Port Orford Sheet, U. S. Geol. Surv.)



A well-drained plain in Kansas. Scale 2—miles per inch. Contour interval 20 feet. (Anthony, Kan., Sheet. U.S. Geol. Surv.)

फुट) की समीच्च रेखा उत्तल (terrace) के किनारे के ठीक नीचे पड़ती है जबिक ६० मीटर (२०० फुट) की ममोच्च रेखा उत्तल के ऊपर है। उस प्रकार उत्तल के सभी न्यान समुद्र-तल से ४५ मीटर से ऊँचे किन्तु ६० मीटर में नीचे दिलाये गये हैं। पहाड़ी की ऊँची चोटी समुद्र-तल से २०६ मीटर (६७० फुट) ऊँची बतायी गयी है, इसी कारण २०० मीटर की ममोच्च रेखा इसको घेरे हुए है। इस उदा-हरण में प्रायः सभी ममोच्च रेखाएँ अको द्वारा म्पष्ट की गयी है। जहाँ यह सम्भव नहीं होता, वहाँ कुछ समोच्च रेखाएँ अको द्वारा मप्पट की गयी है। जहाँ यह सम्भव नहीं होता, वहाँ कुछ समोच्च रेखाएँ, जैसे प्रत्येक पाँचवी रेखा, को उद्यान (accentuated—दवाव डालकर व्यक्त) करके उनके अक लिख दिये जाने है। उनके अतिरिक्त अन्य समोच्च रेखाओं की ऊँचाइयाँ अकित समोच्च रेखा के उगर अथवा नीचे गिनकर जान की जा सकती है।

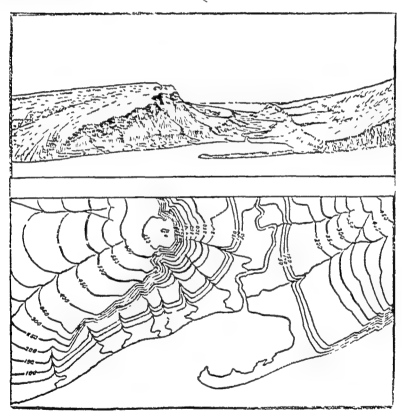


Fig 16

Sketch and map of the same area to illustrate the representation of topography by means of contour lines.

(U. S. Geological Survey)

"(२) ममोच्च रेपाएँ ढालो की आकृतियो (forms) को भी व्यक्त करती है। चूँकि ममोच्च रेखाएँ सतत (न टूटने वाली) क्षैतिज (horizontal) रेखाएँ होती है और भूमि-तल के अनुरूप ही खींची जाती है, वे चिकने तल पर भलीभाँति घूम जाती है, गहरी घाटियों के सभी अन्त प्रवेशी कोणो (reentrant angles) में पींछे हट जाती है और ऊँचाइयों (prominences) के ममीप से गुजरती हुई प्रक्षेपण

(project) कर जाती है। समोच्च वक्रो (contour curves) और कोणों का स्थल के दृश्यो (landscapes) की आकृतियों से जो सम्बन्ध है उसे मानचित्र और रेखाचित्र में जात किया जा सकता है।

"(३) समोच्च रेखाएँ किसी ढाल के निकटतम (approximate) क्रम को भी प्रकट करती है। दो समोच्च रेखाओं के मध्य का उदग्र (vertical—लम्बवत्) स्थान समान ही रहता है, चाहे वे एक उत्प्रपात (cliff—दीवार की भाँति का ढाल) के किनारे हो अथवा एक मन्द ढाल पर हों। एक मन्द ढाल पर दी हुई ऊँचाई तक पहुँचने के लिए तल पर एक प्रपाती (steep) ढाल के अपेक्षाकृत अधिक दूर तक चलना होगा और इसी कारण समोच्च रेखाएँ मन्द ढालो पर अधिक दूरी पर और प्रपाती ढालो पर एक दूसरे के सिकट रहती है।

"एक समतल अथवा मन्द ऊँचे-नीचे प्रदेश को दिखाने के लिए लघु समोच्च रेखान्तर का प्रयोग किया जाता है। एक प्रपाती अथवा पहाडी प्रदेश के लिए वडे रेखान्तर (interval) की आवण्यकता होती है। भू-विज्ञान सर्वेक्षण (geological survey) एटलम के पृष्ठो पर प्रयुक्त लघुतम रेखान्तर १५ मीटर है। इसका प्रयोग मिसीसिपी डेल्टा और डिस्मल दलदल (Dismal Swamp) जैसे प्रदेशों के लिए किया जाता है। कोलोरेडो में स्थित विशाल पर्वतों के खण्डों का मानचित्रण करने के लिए रेखान्तर ७६२ मीटर हो सकता है। मध्य की उद्भृति (relief) के लिए समोच्च रेखान्तर ३,६,७५,१५ और ३० मीटर के हो सकते है।

"जल-निकास (Drainage)—पट्ट में जलमार्ग नीली रेखाओं से प्रदिशित किये गये है। यदि नदी में वर्ष भर जल वहता रहता है तो रेखा अविच्छिन्न (विना टूटन के) खीची जाती है, किन्तु यदि वर्ष के कुछ भाग में नदी का स्रोत सूख जाता है तो रेखा विच्छिन्न (विन्दुदार) बनायी जाती है। जहाँ नदी की धारा तल के नीचे डूव जाती है और फिर किसी अन्य स्थान पर तल पर निकल आती है तो वहाँ अनुमानित भूमिगत मार्ग टूटी नीली रेखा से दिखाया जाता है। झीले, दलदल और जल के अन्य खण्ड भी उचित कृढ चिह्नों (conventional signs) द्वारा नीले रंग में ही दिखाये जाते है।

"संस्कृति (Culture)—मानव के कार्य, जैसे सडके, रेलमार्ग और नगर, प्रदेशों और राज्यों की सीमाएँ, एवं अन्य कृत्रिम विस्तार काले रंग में मुद्रित किये गये है।" १

समोच्च मानचित्र (Contour Map) अभ्यास²

- (१) एक णक्वाकार (conical) पर्वत का, जिसका णिखर ६०० मीटर (२,००० फुट) ऊँचा है, समोच्च रेखा मानचित्र बनाइए। उसमे समोच्च रेखान्तर ६० मीटर (२०० फुट) है।
- (२) एक १० किलोमीटर वर्गाकार मैदान का समोच्च रेखा मानचित्र वनाइए। मैदान का एक किनारा समुद्र-तल की ऊँचाई पर है और उसके मामने का

भ 'संयुक्त राज्य भू-विज्ञान सर्वेक्षण' (United States Geological Survey) की पृष्ठ-भूमिका से उद्धृत ।

रे लेखक का अनुभव है कि विद्यार्थी स्वय स्थलाकृत मानचित्र (contour maps) खीचकर अधिक शोघ्रता मे उसका ज्ञान प्राप्त कर सक है।

इट मीटर (१०० पुट) की ऊँचाई पर। मृमि का समुद्र की ओर को एक सम ढाल केवल एक बाटी द्वारा अलोड़ित (scarred) है। घाटी में कोई सहायक निवयौ नहीं हैं और वह (घाटी) मैदान की सम्पूर्ण चौड़ाई से फैली है। ३ मीटर (१० घट) का समोच्च रेखालार की जिए और एक सेंटीमीटर दरावर एक किलोमीटर के अंतिज मापक (horizontal scale) का प्रयोग की जिए।

संदुक्त राज्य के पूर्वी भाग का समुद्रतटीय मैदान (चित्र १५) उत्तर में कुछ किलोमीटर की चौड़ाई में लेकर दक्षिण में कारोलीना और जाजिया में १६० किलोमीटर (१०० मील) या इसमें भी अधिक चौड़ा है। इसकी गणना एक चौड़े तटीय मैदान के रूप में की जाएगी। मैक्सिकों की खाड़ी के किनारे का तटीय मैदान ओर भी अधिक चौड़ा है जो मिसीमिश के समीप अपनी अधिकतम चौड़ाई में कई मो किलोमीटर चौड़ा है। उत्तरी प्रेरिजय का तटीय मैदान इन सबसे अधिक चौड़ा है. यहिंग पुग्तिया का तटीय मैदान इन सबसे अधिक चौड़ा है. यहिंग पुग्तिया कहीं-कहीं चिष्टत है।

ममुद्र की और है। विनारों पर तटीय मैदान माधारणदः ममुद्र-तल में हुछ। ही डेंचे है। इसके बिन्नीन उनके भीतनी स्थलीय किनाने (inland borders) यदि वे विजीप नय में चौड़े होते हैं तो समुद्र-तल से सैकड़ों मीटर छैंचे हो सकते है । अपने स्थलीय किनारी (landward edges) पर कुछ नटीय मैदान पटारी अथवा पर्वतों ने मिल जाते है और वहाँ वा हाल मैदानों ने हाल की अपेक्षा अधिक प्रपाती (steep) हा जाना है। यही मीबा हाल, ममूब-नल में किमी अन्य छैचाई की अयेक्षा नटीय मैदान के स्थलीय किनारे को अकित करता है। अटलाप्टिक नटीय मैदान की आर्लिक सीमा की छैचाई प्राय ३० मीटर में बई सो मीटर के मीतर है। इसके मीनरी स्वलीय किनारे (landward edges) को अकिन करने बाले अपेक्षाकृत मीबै हाल को प्रयान-रेजा (Fall-line) कहते है। इसके महारे अनेक प्रसिद्ध नगर स्थित है जिनने ट्रेप्टन रिलाडेब्सिया, बार्स्टानोर, बाजिरटन, रीचनाण्ड, रैले, कामडन, बॉलन्बिया और आगस्या है। इन नगरों की स्थिति निर्वारित करने में प्रमृत तथ्य यह या कि यहाँ की नवियाँ नटीय मैदान में मरलना में नाव बलाने के योग्य है किन्तु इस रेंबा से उपर नहीं। प्रयात-रेंबा की स्थिति का निर्वारण नीचे की चड़ातीं है हड़ेतन ही हिप्यनताओं (inequalities) से किया गया था। इस रेखा से परिचन को ओर की चड़ानें इसके पूर्व की ओर की चड़ानों से कही अधिक कड़ी है। सैक्सिको की बाडी के तटीय मैदान की आन्तरस्थलीय (landward) सीमा, अल्बामा मे र्पाच्चम की ओर अटलाण्टिक की मीना की अरेखा अस्पष्ट है। ऐसे तटीय मैदान, जो उत्तरी अनरीका में खजमीं से उत्तर-पूर्वी जिनारे पर और महाद्वीप के पिक्वमी तट के सहारे स्थित है। संकृष्टित एवं विच्छिल है तथा पर्यान विस्तृत समागी (stretches) तत्र तो वे इंग्डि में भी नहीं आने। अतः नटीय मैदानों को महा-हीपीय किनारों का सामान्य लक्षण माना जा सकता है किन्तू सर्वव्यापक लक्षण नहीं ।

र्याद महाद्वीरस्य मानरों (epicontinental seas) के जल की स्थल-मंत्रों के निमान मानों से हटा दिया जाए तो जान होगा कि वर्तमान भूमि के नटीय मैदान, स्थलाकृति की दृष्टि से महाद्वीपीय मग्न-तटो के साथ अविच्छिन्न है। अत स्थल-मण्डल के महान महाद्वीपीय प्रोद्वर्घों (continental protuberances—उभरे हुए भागो) के ये जलमग्न भाग जलमग्न तटीय मैदानो के रूप मे ही समझे जाने चाहिए। स्थल के वर्तमान तटीय मैदानो मे से अनेक मैदान ऐसे भी है जो पृथ्वी की बहुत बाद की अवस्था के साथ समुद्र से बाहर निकले है। जलमग्न तटीय मैदान उन तटीय मैदानो की अपेक्षा जो समुद्र-तल से ऊपर है, महाद्वीपो के साथ अधिक मात्रा मे अविच्छिन्न (सटे हुए) है।

आन्तरिक मैदान (Interior plains) — इन मैदानो मे से अनेक ऊँचे मैदान है, और उनमे से पूर्व मे अपेलेशियन पहाड़ो और पश्चिम मे राकी पहाड़ो के वीच के विस्तृत क्षेत्रफल का वडा भाग एक आन्तरिक मैदान है। दक्षिण की ओर यह मैदान अपेक्षाकृत नीचा है और खाडी के किनारे के तटीय मैदान मे विलीन हो जाता है। उत्तर की ओर यह आन्तरिक मैदान बहुत ऊँचा है और ३०० मीटर (१००० फुट) से भी अधिक ऊँचाई धारण कर लेता है, किन्तु इसकी उठान इतनी क्रमिक है कि यह सभी स्थानो पर एक विशाल निम्न भूमि-सा ही दिखाई देता है। पूर्व मे भी यह मैदान जब तक कि यह अपेलेशियन पहाडो से नहीं मिल जाता, ऊँचा उठता जाता है, यहाँ तक कि अपेलेशियन पहाड़ों के पश्चिमी किनारे पर यह एक ऊँचा क्षेत्र है जो समुद्र-तल से प्राय ३०० मीटर ऊँचा है और प्राय कम्बरलैण्ड या अलेगनी (Allegheny) पठार कहलाता है (चित्र १५)। यह भूमि-खण्ड मैदान का भाग न कहलाकर पठार ही कहा जाता है। इसका कारण यह नहीं है कि यह भाग अधिक ऊँचा है विल्क इसका कारण यह है कि स्थान-स्थान पर यह पश्चिम की ओर के निचले क्षेत्र की अपेक्षा कुछ स्पष्ट रूप से पृथक है। पश्चिम मे आन्तरिक मैदान क्रमश ऊँचा उठता जाता है और ढाल के किसी स्पष्ट उठान के विना ही कई हजार मीटर की ऊँचाई धारण कर लेता है। इतनी अति पर्याप्त ऊँचाई कम्वरलैण्ड के पठार की ऊँचाई से भी अत्यधिक है। राकी पर्वतो के पूर्व का यह क्षेत्र प्राय 'बडा मैदान' कहा जाता है। इस प्रदेश का पश्चिमी भाग सम्भवतः मैदान की अपेक्षा अधिक समुचित रूप मे पठार है। किन्तु यह उन पर्वतो (राकी) से जिनसे यह पश्चिम मे जा मिला है, विशेष रूप से नीचा है। राकी पर्वतो के समीप से इस मैदान के ऊँचे भागो तथा मिसीसिपी के समीपवर्ती इसके नीचे भागो के वीच ढाल मे कोई भी आकस्मिक परिवर्तन नहीं है। यह स्पप्ट रूप से एक स्थलाकृतिक (topograpluc) इकाई है। यदि इस क्षेत्र के पश्चिमी भाग को पठार की कोटि मे रखा जाए, तो इससे एक अति सुन्दर उदाहरण यह प्राप्त होगा कि एक मैदान किस प्रकार से एक पठार की श्रेणी मे बदल जाता है, क्योकि इसके मैदानी और पठारी भाग को विभाजित करने वाली रेखा मनमाने ढग से कार्य करने वाली एक रेखा है । यदि 'बड़े मैदान' के ऊँचे पश्चिमी भागो को पठार मान भी लिया जाए, तो भी यह सत्य है कि आन्तरिक मैदान के कुछ भाग उन अनेक क्षेत्रो से ऊँचे है जिन्हे पठार कहा जाता है। 'वडे मैदान' जसे क्षेत्रो को मैदानो की कोटि मे प्रमुखतः समुद्र-तल से उनकी

ऊँचाई के ही कारण नहीं विल्क इस कारण भी रखा जाता है कि वे अपने पास-पड़ोस से विशेष रूप से ऊँचे नहीं उठते हैं।

'वड़े मैदानों' के सामान्य स्थलाकृतिक सम्बन्धों का चित्र १३ में निरूपण किया गया है। यदि राकी पर्वतों और मिसीसिपी नदी के मध्यवर्ती क्षेत्र का सामान्य दाल इस चित्र के मध्य में दिखायी गयी विन्दु रेखा के रूप में होता, तो इसके पश्चिमी भाग को निरुसन्देह ही पठार की कोटि में रखा गया होता और पठार तथा मैदान को विभाजित करने वाली यह रेखा एक स्वाभाविक रेखा होती।

जहाँ-तहाँ कुछ पर्वत, जैंसे दक्षिणी डाकोटा की काली पहाडियाँ (Black hills), मिसीरी का ओजार्क पर्वत (पठार), आर आरकसास तथा ओकलाहोमा के वाणिता (Ouachita) पहाड, इस विणाल आन्तरिक मैदान के सामान्य तल से स्पष्टत ऊपर उठे हुए हैं। ओजार्क और वाणिता पहाड 'वडे मैदानो' के पण्चिमी किनारों के वरावर ऊँचे नहीं है। लेकिन वाणिता पहाड कम से कम अपने निकटतम पडोस से विणेप रूप में ऊँचे हैं और उनके णिखर-भाग इतने सीमित हैं कि उनको पठार नहीं माना जा सकता है। दूसरी ओर ओजार्क-खण्ड को पर्वत-प्रदेण की अपेक्षा एक पठारी प्रदेण कहना अधिक युक्तिसगत होगा। वाणिता पर्वत अथवा ओजार्क पठार की अपेक्षा काली पहाडियाँ (Black hills) अधिक ऊँची हे और अधिक स्पष्ट रूप में मैदानों से पृथक है। पहाडी का नाम होते हुए भी वे पहाड है।

आन्तरिक मैदानों का निर्माण विभिन्न प्रकार से हुआ है। उनसे से कुछ पुराने तटीय मैदान है, जो अपने समुद्री किनारों की ओर उच्च भूमि के बढ आने से अब अणत समुद्र से दूर पड गये है। उनसे से कुछ उन क्षेत्रों के द्योतक है जो कभी ऊँचे थे, किन्तु अब वे भूमि की घपणकारी णिक्तयों हारा घिसकर नीचे हो गये है। हो सकता है कि अन्य मैदानों का उद्भव अन्य विधियों हारा हुआ हो।

मैदानों की स्थलाकृति (Topography of plains)— सम्यक् रूप से मैदानों के तल पठारों और पहाडों के तलों की अपेक्षा बहुत कम विषम (uneven) है। वास्तव में मैदानों के तल प्राय सपाट हो सकते हैं, यद्यपि साधारणतया वे कुछ विषम हैं। कुछ दणाओं में उद्भृति (relief) थोडी और कुछ में पर्याप्त है। सामान्यतः ऊँचे मैदान निचले मैदानों की अपेक्षा अधिक विषम है। किन्तु इस सामान्य कथन में स्थानीय अपवाद भी है क्योंकि कुछ ऊँचे मैदानों का पर्याप्त क्षेत्र प्राय सपाट है।

तल की विषमताएँ (unevennesses) प्रकार (kinds) एव मात्रा (amount) दोनो ही दृष्टियो से भिन्न है। इस प्रकार कुछ मैदानो अथवा मैदानो के कुछ भागो और सभी गर्तो (depressions) मे जल के निकास के लिए सुविधा है, जहाँ होकर तल का जल वहकर दूर चला जाता है। इसके अतिरिक्त अन्य मैदानों मे द्रोणी (basins) के आकार के अनेक गर्त है जिनमे जलाणय और झीले स्थित है। प्रथम प्रकार के अनेक गर्त वाले मैदान पूर्ण-जलोत्मारित (well-drained) है (अर्थात् उनमें से जल सरलता से वह जाता है)। दूसरे प्रकार के मैदान न्यून-जलोत्सारित (ill-drained) है। पूर्ण-जलोत्सारित क्षेत्र (पट्ट २) सयुक्त राज्य के दक्षिणी भाग

में ओहियों और मिसौरी के दक्षिण में फैले हुए है, जबिक न्यून-जलोत्सारित क्षत्र (पट्ट ३) सुदूर उत्तर में अधिक है। इन मैदानों की स्थलाकृतिक आकृतियाँ (topo-sgraphic features) तृतीय क्रम की उद्भृत आकृतियाँ (relief features) है।

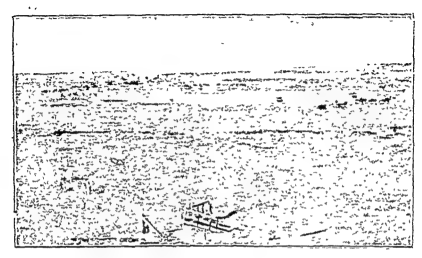


Fig 17

A plain with little relief Valley plain of the Cimation River, south-western Kansas. (U S Geological Survey)

विस्तार और निवास-योग्यता (Extent and habitability)—स्थल-क्षेत्र का अधिकाश भाग मैंदानी है और पृथ्वी की जनसख्या का वडा भाग उसमे रहता है (वित्र १७ और १८)। मैदान मानवीय क्रियाओं के प्रमुख रगमच है, अगत इस-



Fig. 18
A plain with notable relief Iowa. (Calvin)

लिए कि उनकी जलवायु सामान्यत ऊँचे प्रदेशों की अपेक्षा अधिक अनुकूल है और अशत इसलिए कि इनमें भूमि का अधिक भाग या तो सपाट है अथवा उसमें बहुत मन्द ढाल है। उच्च भूमि की तुलना में मैदानों के तल का अधिकाश भाग कृपि- योग्य है, क्योंकि (१) उनके सपाट भाग और मन्द ढाल उच्च भूमि के अपेआकृत सीधे ढालो की अपेक्षा सामान्यत अधिक मिट्टी से ढके हुए है, और (२) उनके तल का अधिकाण भाग कृपि के लिए अधिक ढलवा नहीं है। इसलिए विण्व की अधिकाण कृपि मैदानों में ही होती है।

ऊँचाई के अनुसार १६०० ई० मे सयुक्त राज्यो की जनसङ्या का वितरण निम्नलिखित था^५

समुद्र-तल से २० मीटर की ऊँचाई से नीचे लगभग १४.६% २० मीटर और १५० मीटर के बीच ... २१.५% १५० मीटर और ४५० मीटर के बीच ... १४ ६% ४५० मीटर और ६०० मीटर के बीच ... १४ ६% ६०० मीटर और ६०० मीटर के बीच ... २१% ६०० मीटर और ६०० मीटर के बीच ... २१%

मंदान परिवहन (transportation) और अन्त सचार (inter-communication) के लिए भी अनुकूल होने हे, क्योंकि (१) उच्च और विषम प्रदेशों की अपेक्षा मैदानों में सडकों, रेलमार्गों, नहरों आदि का निर्माण अत्यधिक सरल होता है, और (२) पर्वतों तथा पठारों की अपेक्षा मैदानों की अनेक नदियाँ नौका-चालन के योग्य होनी है। इन कारणों में, और इमलिए भी कि निर्माण के लिए आवण्यक कच्चे मालों का अधिकाण भाग मैदानों में ही उगाया जाता है तथा विण्व के निर्माणकारी (manufacturing) कार्य अधिकाणन मैदानों में ही किये जाते हैं, यह उल्लेखनीय है कि जलवायु और मिट्टी की दृष्टि में अधिक अनुकूल विस्तृत मैदान अटलाण्टिक मागर के किनारे हैं, और विणेपत इमी कारण में इम मागर के तट विण्व सम्कृति और वाणिज्य के रगमच रहे हैं।

सभी मैदान अपने यहां की जनसङ्या का भरण-पोपण नहीं कर पाते है, जैसे यूरेणिया और उत्तरी अमरीका के विणाल मैदानों के उत्तरी भाग अत्यन्न णीतल होने के कारण विभिन्न उद्योगों अथवा उत्पादनों के योग्य नहीं है जिससे वहाँ जनसङ्या के कम रहने की ही सम्भावना है। उष्ण किटवन्धीय मैदानों की जलवायु ऐसी है जो अब तक हानिकारक ही मानी जाती रही है।

पठार (Plateaus)

पठार ऐसे भूखण्ड है जो इस प्रकार से स्थित होते है कि वे कम से कम एक ओर से ऊँचे दिखाई पड़े और साथ ही साथ उनके शिखर-तलो पर या शिखरों के समीप पर्याप्त क्षेत्र भी हो। उदाहरणार्थ, यदि एक तटीय मैदान समुद्र-तल से धीरे-धीरे ६० मीटर (२०० फुट) की ऊँचाई तक उठता है और तब एक सीधे ढाल द्वारा एक ऐसे दूसरे भूखण्ड से मिलता है जिसकी भूमि न्यूनाधिक रूप में समतल है और वह पहले मैदान से ३० मीटर से लेकर ६० मीटर तक ऊँचा है (चित्र ४)

[ै] **'१२वीं जनसंख्या गणना',** बुलेटिन स० १, पृष्ठ १०।

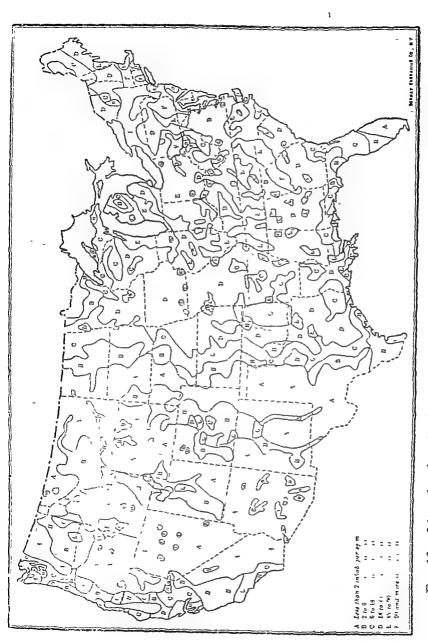
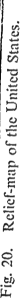
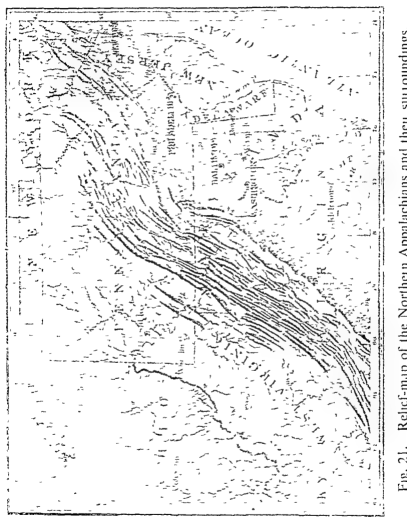


Fig. 19. Map showing density of population in different parts of the United States. (After Gannett, U. S. Census)





तो ऊपरी भ्वण्ड सामान्यतया एक 'पठार' कहा जाएगा। इस भूखण्ड को 'पठार' कहे जाने का कारण केवल उसकी समुद्र-तल से ऊँचाई ही नही है वरन् इसका एक मुख्य कारण यह भी है कि यह स्थल एक ओर से अपने समीपवर्ती मैदान की अपेक्षा स्पष्ट रूप मे अधिक ऊँचा उठा हुआ है। उदाहरण के लिए, यदि समुद्र-तट से भूमि की ओर को पना नगाया जाए नो अटलाण्टिक के तटीय मैदान का नीचा डाल,



सयुक्त राज्य मे, प्रपात-रेखा (Fall-line) के समीप एक अधिक खड़े डाल में समाप्त होता हैं और तटीय मैदान के उपरान्त, उपर का भूखण्ड 'पीडमाण्ट' का पठार है। किन्तु इस पठार के अधिक भागों की ऊँचाई, महाद्वीप के विशाल आन्तरिक मैदान के अधिकांश भागों की ऊँचाई से कम है।

Relief-map of the Northern Appalachians and then surroundings

यद्यपि पठार सामान्यत मैदानों से ऊँचे होते हैं. फिर भी यह पुन कहा जा सकता है कि उनके बीच का अन्तर ऊँचाई पर उनना निभर नहीं है जितना पारस्परिक सम्बन्धों पर। कोई भी भूखण्ड तब तक पठार नहीं कहा जाता जब तक कि वह एक ओर अथवा कई ओर से अपने समीपवर्ती थल अथवा जल भाग से रपण्टतया ऊपर न उठता हो।

पहाडो ओर पठारों में इस स्थूल अन्तर के होते हुए भी ये डो बड़े स्थलाकृतिक प्रकार (topographic types) एक-दूसरे के इतने समान होते ह कि किसी-किसी परिस्थिति में तो यह कहना कठिन हो जाता है कि किस विजिष्ट प्रदेश को पठार तथा किस प्रदेश को पर्वत कहा जाए। यह सम्भव है कि कोई प्रदेश अपने पास-पड़ोस की परिस्थिति के अनुसार पठार कहलाया जाए किन्तु अन्य परिस्थितियों में एक मेदान माना जाए। अनेक परिस्थितियों में प्राकृतिक अन्तर इतने अस्पष्ट होते हैं कि वे हमारी मनमानी (किन्तु आवश्यक) परिभाषाओं के अन्तर्गत नहीं आते है।

पठारों की स्थिति एवं विस्तार (Position and area of plateaus)—
कुछ पठार एक ओर पर्वतों से और दूसरी ओर मैदानों से घिरे होते हैं, जैसा कि पूर्व
उल्लिक्ति पीडमांण्ट और कम्बरलैंण्ड के पठारों के विषय में कहा जा चुका है।
पठार पर्वतों के मध्य में भी स्थित हो सकते हें, जैसे—मध्य एजिया. मैक्सिकों और
सयुक्त राज्य के पश्चिमी भाग के पठार। कुछ पठार समुद्र से सीधे उठे होते हैं,
जैसे ग्रीनलैंण्ड और अफीका के भाग (चित्र २२)।



Fig. 22

Section across Africa along the parallel of 10 S. Vertical scale exaggerated about fifty times

यद्यपि पठार स्थल के पर्याप्त खण्ड को घेरे हुए है फिर भी उनका समस्त क्षेत्र मैदानों के क्षेत्र से कम है।

पठारों की उद्भूति (Relief of plateaus)—समार के अधिकाण पठारों के नलों की उद्भूति मैदानों के नलों की उद्भूति से अधिक विस्तृत है, जिसका कारण यह है कि इन पठारों की घाटियाँ अधिक गहरी है। उदाहरण के लिए, उत्तरी अर्गाजांना (Arizona) में कोलोरेडों के पठार की ऊँचाई का औसत लगभग २,१०० मीटर (७००० फुट) है और उसकी उद्भूति एक किलोमीटर अथवा इससे भी अधिक है, क्योंकि कोलोरेडों नदी की घाटी की गहराई भी इननी ही है (चित्र २४ और २५)। इस घाटी के तल से इस पठार के दाल पर्वत के समान दिखाई देते है। वास्तव में ये पठार ससार के कई एक अन्य पर्वतों की अपेक्षा अधिक ऊँचे है और

^९ **उद्भूति**—दृष्टिगोचर होने वाला घरातल का प्राकृतिक स्वरूप । —अनु०

शक्तिशाली है, और चूँिक इन ढालों के शिखर की ऊँचाई पर गहरी घाटी के आस-पास स्थल के बड़े-बड़े खण्ड स्थित है, अत यह क्षेत्र एक पठार बन गया है। इस पठार के समान बड़ी उद्भृति किसी भी मैदान की नहीं है।

पठारों के अन्य लक्षण (Other features of plateaus)—पठारों की अधिकाश औसत उद्भूति की अपेक्षा, पठारों और पर्वतों के तलों में अधिक समता होती है। पठार सपाट (flat), खण्डित (broken), वेलनाकार (rolling), आदि प्रकार के होते हैं और स्थल की आकृतियों को जताने वाले ये शब्द कुछ दशाओं में एक ही पठार के विभिन्न भागों के लिए भी प्रयुक्त हो सकते हैं। कुछ पठार पूर्ण-जलोत्सारित (well-drained) और कुछ न्यून-जलोत्सारित (ill-drained) है। पठारों की उद्भृत आकृतियाँ (relief features) मैदानों की आकृतियों के समान ही तृतीय क्रम (third order) की आकृतियाँ है।

पठारो, विशेषत ऊँचे पठारो, की जलवायु उन्ही अक्षाशो मे स्थित मैटानो की जलवायु की अपेक्षा स्पष्टतया अधिक शीतल होती है, और उनका अवक्षेपण (precipitation—अर्थात् ठोस होने की किया) सामान्यत कम है। निम्न अक्षाशो को छोडकर, पठार मानव-निवास के लिए भली प्रकार से उपयुक्त होने के लिए अत्यधिक शीतल है, और उनकी वर्षा कृषि के लिए अपर्याप्त होने की सम्भावना

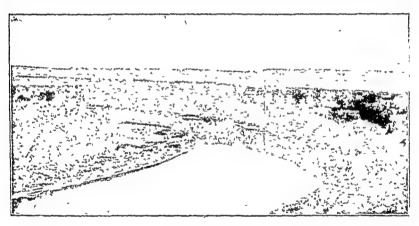


Fig. 23

A valley (canyon) in a plateau Snake River below the mouth of Rattlesnake Creek. (U.S. Geological Suivey)

पैदा करती है। उनकी गहरी घाटियाँ परिवर्हन के योग्य नहीं है। इन तथा अन्य कारणों से ऊँचे पठार सामान्यत मैदानों की अपेक्षा मानव-निवास के लिए कम प्रयोग में आते है और अधिकाश पठारों की जनसंख्या घनी नहीं है। इसके विपरीत, निचले पठारों की ऊँचाई, जैसे कि पीडमॉण्ट और कम्बरलैण्ड के पठार, जलवायु पर प्रतिकूल प्रभाव डालने के लिए बहुत अपर्याप्त है, और इसी कारण से ये पठार भी मैदानों की ही भॉति उर्वर हो सकते है। निम्न अक्षाशों में किन्ही-किन्ही पठारों का,

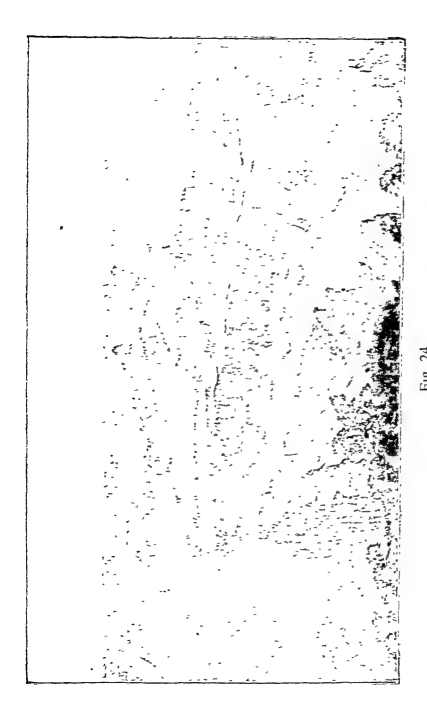


Fig. 24. Sketch of a part of the Grand Canyon of the Colorado A glumpse of the river is to be had at the left. (Holmes, U. S. Geological Survey)

यथा मैक्सिको का पठार, तापक्रम अनुकूल है और उनकी स्थिति ऐसी है कि उन्हें पर्याप्त जल मिल जाने पर वे उर्वर हो गये है।

पठारों की उत्पत्ति अथवा उद्भव (Origin of plateaus)—पठार विभिन्न प्रकारों से ऊँचाई ग्रहण करते है—(१) किन्ही-किन्ही अवस्थाओं में उनका निर्माण सम्भवत अपने पडोस की भूमि के नीचे घँस जाने से हुआ होता है, उदाहरण के लिए,

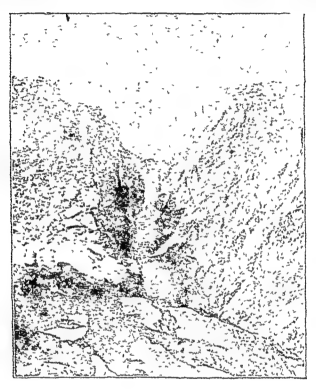


Fig 25

The Grand Canyon of the Colorado The inner goige in the foreground, and the more distant cliffs in the background The Canyon is about a mile of 1½ kilometer deep (Hull)

यदि वडे मैदानो (उत्तरी अमरीका) का पूर्वी अर्द्धभाग कुछ सौ मीटर नीचे धॅस जाए और पिंग्चिमी अर्द्धभाग वैसा ही वना रहे, तो पिंग्चमी भाग निस्सन्देह एक पठार कहा जाएगा (चित्र १३); (२) कुछ पठार अपने पास-पडोम से ऊपर उठ जाने के कारण ऊँचे हो गये, और (३) कुछ या तो मैदानो अथवा निचले पठारो पर लावा (lavas—भूराल) के एकत्र हो जाने से वन गये है। सयुक्त राज्य के पिंग्चमोत्तर भाग का लावा पठार इसी प्रकार का है (चित्र १४ और ३६०)। कुछ छोटे भूखण्ड जिनमे पठारी लक्षण अन्य कारणों मे आ जाते है, जैसे पास-पडोस के तल के परिश्रमन

(degradation) के कारण अलग पड जाना, प्राय पठार कहलाते हैं। ऐसे पठार निम्न श्रेणी की स्थल की आकृतियाँ (topographic features of a lower order) हैं, जिनका विचार इस प्रमग मे नहीं किया जा रहा है। 'पर्वत (Mountains)

पर्वत प्रमुख रूप मे ऊँचे स्थल है जिनके शिखर क्षेत्र अतिस्वरूप (slight summit areas) होते हैं। प्रमुख रूप से ऊँचे स्थल का अर्थ यह नहीं है कि वे अनिवार्यत. फुट अथवा मीटर की नाप मे अधिक ऊँचे है, बिल्क इमका अर्थ यह है कि वे अपने पाम-पड़ोस की औसत ऊँचाई से प्रमुख रूप मे ऊँचे है।

यद्यपि सर्वाधिक ऊँचे पर्वतो के जिखरो की ऊँचाई समुद्र-तल से आठ और दम किलोमीटर (५ और ६ मील) के बीच है, तथापि अधिकाण पर्वतो की ऊँचाई इमकी आधी भी नही है। सर्वोच्च ऊँचे पर्वतो की ऊँचाई किमी भी पठार से अधिक है, किन्तु अनेक पर्वत इनने भी ऊँचे नहीं है जिनने कि उच्चनर पठार। उदाहरणार्थ, सापेक्षिक रूप से ऐसे पर्वतो की सम्या कम है जो तिब्बत के पठार की भाँति ४,५०० से ४,५०० मीटर (१५,००० से १६,००० फुट) की ऊँचाई तक पहुँचते हो। कई एक उच्च स्थल ऐसे भी है जो पर्वत कहलाते तो है किन्तु वे समुद्र-तल से उतने भी ऊँचे नहीं है जितने कि उच्चतर मैदानों के उच्चतर भाग है।

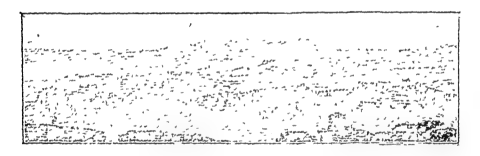


Fig. 26
Sierra el Late Mountains, Colo, with dissected mesa in the foreground. (Holmes, U.S. Geological Suivey)

समान ऊँचाई के पठारों से पर्वत इस अर्थ में भिन्न है कि इनके (पर्वत) जियर-तल का विस्तार किचित ही रहता है। पर्वत-शिखरों (peaks) के नाम इस अन्तर को सूचित करते हैं। एक पर्वत कटक (mountain ridge) अथवा श्रेणी लम्बी हो सकती है, किन्तु उसका शृग (crest) सापेक्षतया सकुचित रहता है। चित्र २१ में प्रदर्शित कई श्रेणियाँ इसके उदाहरण है। अनेक स्थानों में अनेक शिखर अथवा श्रेणियाँ (ranges) सम्बद्ध हो जाते है और एक पर्वत-समूह (चित्र २६) अथवा एक पर्वत-शृखला (chain) (चित्र २१) बनाते है, किन्तु बड़े पर्वत-समूहों में भी उच्च भूमि का विशाल अविच्छिन्न क्षेत्र नहीं होता है। ३,००० मीटर ऊँचा स्थल, यदि उसका शिखर-क्षेत्र विस्तृत है, सामान्यतया पठार, और यदि शिखर-

क्षेत्र एक चोटी है तो एक पर्वत कहलाता है। यदि श्रृग एक सकीर्ण कटक (ridge) के तो पर्वत कटक अथवा श्रेणी कहलाता है, और यदि क्रमिक चोटियो और कटको से मिलकर बना, है तो वह पर्वतीय क्षेत्र अथवा एक पर्वत-समूह अथवा एक पर्वत-तन्त्र (mountain system) कहा जाएगा।

स्थूल रूप से विचार करने पर पर्वत मैदानो और पठारो के विपरीत होते है और द्वितीय क्रम के तीन स्थलाकृतिक प्रकारों में तीसरे स्थान पर आते है और इसी रूप में वे भूमिस्थल पर दिखाई पड़ते हैं।

ऊँचे पर्वत भूतल पर सामान्यत सर्वाधिक प्रभावशाली और भयोत्पादक आकृतियाँ है। यह विशेषत उन अवस्थाओं में सत्य है जहाँ पर्वत अपने पास-पडों से आकिस्मिक रूप से बहुत ऊँचे उठ जाते है। अनेक दशाओं में ये नीचे उप्ण मैदानों से अचानक इतने ऊँचे उठ गये है कि उनके शिखर हिम से निरन्तर ढके रहते है। जलवायु की ऐसी विपमता (contrast) इतने अधिक समीप में अन्यत्र नहीं मिलती।

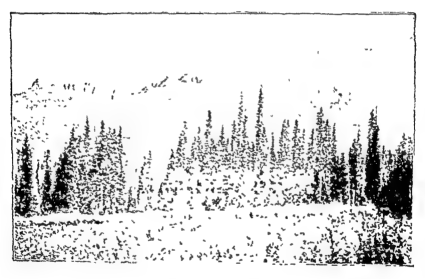


Fig 27

The Needle Mountains of Colorado An illustration of mountain topography. Taken from an elevation of about 10,700 feet or 3210 metres (U.S. Geological Survey)

पर्वतस्थल की तीसरी वडी स्थलाकृतिक आकृति (topographic feature) होते हैं। इस रूप मे पर्वतो का वर्गीकरण करते हुए इस वात का ध्यान रखना आवश्यक है कि इस वर्ग मे केवल वडे पर्वत-समूह अथवा पर्वत-तन्त्र सम्मिलित है, जैसे—अपेलेशियन, राकी, सियरा, आल्प्स, काकेश्रस, हिमालय, एण्डीज तथा उनके समान ही विस्तृत और विशाल अन्य पर्वत। चूँकि 'पर्वत' शब्द का प्रयोग किसी भी

ऐसे म्थान अथवा श्रेणी के लिए होता है जिसमे खडे डाल हो और जो अपने पास-

पडोस से इतनी अधिक ऊँची हो कि वह अत्यन्त स्पष्ट दिखाई दे और साथ ही साथ उसका शिखर-क्षेत्र इतना मक्चित हो कि उसे पठार न कहा जा सके, अत निष्कर्ष यह निकलता है कि अनेक उच्च स्थान जो पर्वत कहलाते है, उस विशाल भूम्याकारीय (physiographic) प्रकार मे नहीं आते हैं जो मैदानों और पठारो के व्यतिरेक (contrast) मे है।

पर्वतो का ऐतिहासिक महत्त्व (Mountains in history) — पर्वत सदा न्यूनाधिक मात्रा मे अवरोधक (barriers-रोक डालने वाले) रहे हैं और इसी कारण उन्होंने इतिहास

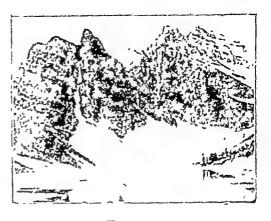


Fig. 28 Mountain peaks near Lake Agnes, Canadian Pacific Railway. (Photograph by Church)

Fig. 29 Cascade Pass in the Cascade Mountains, Washington. An illustration of mountain topography (Willis, U. S. Geological Suivey) मे महत्त्वपूर्ण भाग लिया है। उन्होंने उदीयमान (nascent-नवजात) सभ्यताओ को आक्रमणो से म्रक्षित रखा है और वे अनेक राज्यो की राजनीतिक सीमाओ को

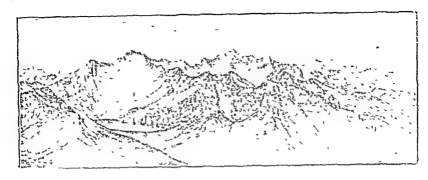


Fig 30
A portion of the Elk Mountains of Coloiado (Holmes, U. S. Geological Survey)

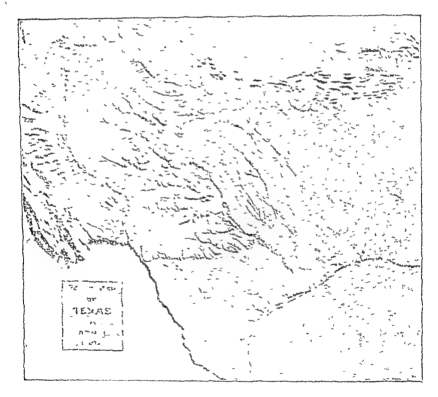


Fig 31

Photograph of relief-model of Texas and surroundings The area near the coast is a part of the Coastal Plain Inland this plain gives place to a plateau tract, while at the north and west mountains rise above the plateau level The valleys are deep, and the relief is greater in the mountains than in the plateau, and in the plateau greater than in the plain. (Hill)

निर्धारित करते हैं। पश्चिमी और दक्षिण-पश्चिमी यूरोप के पर्वत इन भागों में अनेक छोटे-छोटे राज्यों की उत्पत्ति के प्रमुख कारण थे, किन्तु हम में ऐसा नहीं है (क्योंकि वहाँ पास-पास पर्वतश्रेणियों की अपेक्षा विस्तृत मैदान है)।

पहाड़ी उच्चस्थल प्राय उन निर्वल जातियों के आश्रय-स्थल बने है जो अपने प्रवल णत्रुओं द्वारा अधिक अभीष्ट नीची भूमि से खदेड दिये गये थे। स्काटलैण्ड, वेल्स और भारत के कुछ भागों की सापेक्षतया दुर्गम उच्च भूमियों ने अधिक काल

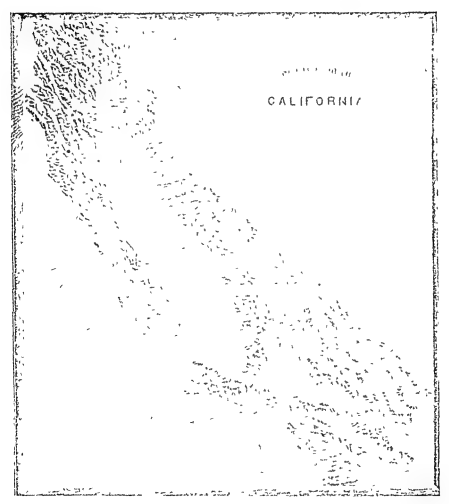


Fig 32

Topographic map of California The State is largely mountainous, but the central plain is conspicuous (Model by Diake)

तक वहाँ के निवासियों को अपनी स्वतन्त्रता वनाये रखने में सहायता पहुँचायी। अपेलेशियन पर्वतों ने अग्रेजी उपनिवेशों को प्राय डेढ सौ वर्षों तक महाद्वीप के पूर्वी तट तक ही सीमित रखा और विभिन्न प्रकार से उनके जीवन को प्रभावित किया।

तदन्तर ओहियो-घाटी-उपनिवेशो के अटलाण्टिक समुद्र-तट से प्रभावपूर्ण अलगाव (isolation) के कारण गम्भीर राजनीतिक खतरे उत्पन्न हो गये थे।

अधिकाश पर्वतो पर मिट्टी और तापक्रम की मात्रा पर्याप्त कम होती है, अत यह न्यूनता खेती करने मे वाधक सिद्ध होती है और आवागमन की कठिनाइयाँ व्यापार तथा सामाजिक व्यवहारों को सीमित बनाने में सहायक हो जाती है। तदनुसार निर्धनता ही पर्वतीय लोगों के भाग्य में साधारणत पायी जाती है। इस निर्धनता से केवल वे ही स्थान बच पाते हैं जहाँ खनिज पदार्थ निकालने और लकडी काटने के उद्योग मिलते है। मैदानों के प्रगतिशील जीवन से दूर पड़ जाने के कारण पर्वत-निवासी प्राय रूढिवादी होते है। वे प्राचीन रूढियों एव व्यसनों को बनाय रखते है और नवीन परिवर्तनों का विरोध करते है। अमरीका के गृह-युद्ध में अपेलेशियन पर्वत का दक्षिणी राज्य-सघ (confederacy) असन्तुष्ट लोगों का गढ बन गया था और वहाँ से १,००,००० सैनिक उत्तरी राज्यों की सेना में भरती हुए थे।

पर्वतो का सर्वाधिक उल्लेखनीय कार्य खनिज पदार्थ निकालना है। किन्तु अनेक पर्वत ऐसे है जहाँ व्यापारिक महत्त्व के धातुक (ores) अथवा खनिज पदार्थ नहीं मिलते, जविक मैदानो और पठारों में अनेक धातुक और खनिज पदार्थ निकाल जाते है। यहाँ यह जानना आवश्यक है कि सभी खनिज पदार्थ धातुक नहीं होते। उदाहरण के लिए, सयुक्त राज्य के लोहे और कोयले का अधिकाश भाग अब मैदानों और पठारों से ही निकाला जाता है।

उद्भव (Origin)—पर्वतो की उत्पत्ति अनेक प्रकार से हुई है। उनके निर्माण में उन चट्टानों की परते, जिनसे अधिकाश पर्वतों का निर्माण हुआ है, कुछ दणाओं में अत्यधिक विलित और अति विलित (folded and crumpled) हो गयी। ३३ से लेकर ३७ तक के चित्र पर्वत-रचना के उन प्रकारों को स्पष्ट करते हैं जो उन विशाल श्रेणियों में सामान्यतया पाये जाते हैं। ये श्रेणियाँ द्वितीय क्रम (second order) की स्थलाकृतिक आकृतियों (topographic features) में गिनी जाती है।

अधीनस्थ स्थलाकृतिक आकृतियाँ (Subordinate Topographic Features)

यह पहले ही लिखा जा चुका है कि अनेक मैदानो और पठारों के तल कुछ न कुछ असमान है। पर्वत का तो नाम ही तल की विपमता का द्योतक है। अनेक परिस्थितियों में तल की इस विपमता की मात्रा किसी सीमा तक समुद्र-तल की ऊँचाई से घनिष्ठ रूप से सम्बन्धित होती है। ऊँचाई के साथ ही साथ विपमता भी बढती जाती है। यद्यपि केवल ऊँचाई ही तल की विपमता और समता निश्चित करने का एकमात्र कारण नहीं होगी, फिर भी तल की सामान्य विपमताएँ, जो मैदानो, पठारों और पहाडों को प्रभावित करती है, तृतीय क्रम की स्थलाकृतिक आकृतियाँ है। इनमें से तल की कुछ विपमताएँ अपने पास-पडोस के सामान्य स्तर से ऊँचाई के रूप में और कुछ उससे नीचे गर्त के रूप में पायी जाती है। उदाहरणार्थ, मैदानों में कटक

(ridges) और पहाडियाँ (hills) मामान्य स्तर से ऊँची और घाटियाँ तथा किन्ही-किन्ही दणाओं में द्रोणियाँ (वहिर्मुख-रहित गर्त—depressions without outlets) उसमें नीचे होती है। सपाट मैदान भी विषम दुकड़ों में विभक्त हो सकते हैं। उच्च स्थानों (elevations) और गर्तों के किनारे ढाल (slopes) होते हैं और उनमें से



Fig. 33
Cross-section illustrating the structure of the Appalachian Mountains. (After Rogers)



Fig. 34
Section of the Alps from Saint Gothard South. (After Helm)



Fig. 35
Cross-section of the Elk Mountain Range, Colo. (Holmes, U. S. Geological Survey)

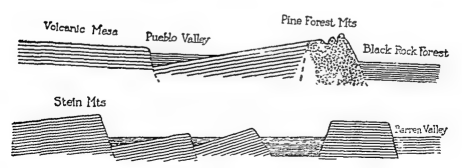


Fig 36 and 37
Faulted Mountain (Block Mountain) structure, Nevada.
(Russell, U. S. Geological Survey)

जो अधिक ढालु होते है, वे उत्प्रपात (cliffs—खडी चट्टान) कहलाते है। ये अधीनस्थ (subordinate) आकृतियाँ, जैसे कटक (ridges), पहाडियाँ (hills), घाटियाँ (valleys), द्रोणियाँ (basins) और सपाट (flats) आदि, पठारो और मैदानो दोनो ही को प्रभावित करती है। किन्तु साधारणत पठारो की इसी रूप वाली आकृतियाँ मैदानो की आकृतियो की अपेक्षा अधिक स्पष्ट होती है। उनमे से कुछ तो इतनी स्पष्ट होती है कि उनके नाम भी भिन्न हो जाते है। इनमे से अनेक आकृतियाँ और भी अधिक मात्रा मे पर्वतो को प्रभावित करती है, किन्तू इस दशा मे अनेक ऊँचाइयाँ, चाहे वे अधिक अथवा कम मात्रा मे पृथक ही क्यों न हो, केवल कटक (ridges) अथवा पहाडियाँ (hills) न होकर पर्वतीय आकार की होती है और उनके भिन्न-भिन्न नाम होते है। इसीलिए जिस प्रकार से इन शब्दो का प्रयोग आधूनिक समय मे किया जाता है उसके आधार पर शब्दो के माध्यम से द्वितीय क्रम की स्थलाकृति वाले पर्वतो और निम्न क्रम (lower order) की स्थलाकृति वाले पर्वतो मे अन्तर को व्यक्त कर सकना कठिन है, यद्यपि उनमे यह अन्तर नितान्त स्पष्ट होता है। इस प्रकार से अपेलेशियन पर्वत द्वितीय क्रम की स्थलाकृतिक आकृतियाँ है किन्त्र उस पर्वत-श्रुखला की कोई भी सामान्य कटक (ridge) अथवा श्रुग (peak) पर्वत के रूप मे होने पर भी वृतीय क्रम की आकृति है और उसकी तूलना मैदानो और पठारो की पहाडियो एवं स्कन्धागिरि (buttes) से की जानी चाहिए।

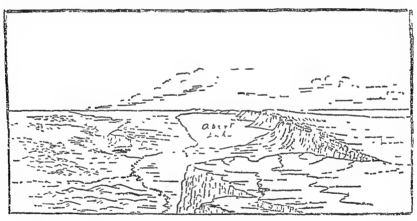


Fig 38

Sketch of Abert Lake Ore. The lake basin is the result of faulting Compare Fig 37 (Russell, U S. Geological Survey)

मैदानों अथवा पहाडों के तल में पाये जाने वाले गर्त (depiessions) विभिन्न आकारों (sizes), स्वरूपों (shapes) और उद्भवों (origins) के हैं और इनका अध्ययन हम आगे चलकर करेंगे। इसी प्रकार, मैदानों और पठारों की पहाडियाँ (hills) और कटक (ridges) एवं पर्वतीय प्रदेशों की वडी पर्वताकार पहाड़ियाँ विभिन्न आकारों, स्वरूपों और उद्भवों की है तथा उनका इतिहास उस

निम्न भूमि के इतिहास के साथ, जिसके वे अग हे, घनिष्ठ रूप में जुड़ा हुआ है। हालों का विकास भी अधिकतर उन्हीं साधनों से हुआ है जिनसे कि उच्च स्थलों और गर्नों का विकास हुआ है। तृतीय क्रम की स्थलाकृतिक आकृतियों (topographic features) का उद्भव सामान्य रूप से भलीभाँति समझ में आ जाता है क्योंकि जिन प्रक्रमों (processes) द्वारा उनका विकास हुआ है वे अब भी कार्य कर रहे हैं और उनके अतीत काल के परिणामों के विषय में विज्वासपूर्वक अनुमान किया जा सकता है। इन प्रक्रमों (processes) का अध्ययन हम कुछ विस्तार से करेंगे।

भू-पृष्ठ और सागर अयःस्तल (Land surface and ocean bottom)—
यदि सागर-द्रोणो (ocean basins) ने जल हटा दिया जाए तो महासागर का
नितल (ocean bed) स्थल के तल की अपेक्षा यहुत कम विषम (uneven—
कवड़-खावड) जात होगा। यद्यपि स्थल की अपेक्षा सागर की सामूहिक उद्भृति
(aggregate relief) कुछ अधिक है (पृष्ठ ६), फिर भी वहुत वहे भाग प्रायः
समतल हे, और सामान्य विषमनाएँ जैसे पहाडियाँ और घाटियाँ तथा उनसे सम्बन्धित
ढाल, जो स्थल भाग मे प्रचुर मात्रा मे पार्थी जाती है, सागर-तल मे वहुत कम पार्थी
जाती है और वास्तव मे सागर-तल के अधिकाण भाग मे उनका सर्वथा अभाव ही है।

स्थल और मागर के तल में यह अन्तर क्यों है ? यहाँ इस विषय में अधिक से अधिक यह कहा जा सकता है कि वायुमण्डल तथा वहता हुआ जल, दोनो ही, निरन्तर गितमान रहते हैं और मदैव ही स्थल के तल के सम्पर्क में आने रहते हैं। इसके विपरीत, वायुमण्डल सागर-तल में पूर्णत दूर रहता है तथा जल जो सागरों में भरा है, केवल उस भाग को छोडकर जहाँ जल वहुत उथला है, प्राय गितहीन है। पिरणामस्वरूप, यह स्पष्ट है कि स्थल और सागर-तलों की स्थलाकृति (topography) के अन्तर विशेष रूप से एक पिरिस्थित में वायु एवं वहते हुए जल के सम्पर्क तथा दूसरी में गितहीन जल के सम्पर्क के ही कारण है।

सामान्य स्थलाकृतिक आकृतियों का विकास (The Development of Minor Topographic Features)

चूंकि मैंदानों, पठारों ओर पर्वतों की सामान्य एवं साधारण स्थलाकृतिक आकृतियों का विकास समान विधियों से ही हुआ है, अत उनके उद्भव ओर इतिहास पर इनमें से किसी भी एक वड़े भीम्याकृतिक (physiographic) विभाग (the three great orders—तीन वड़े कमों) से सम्बन्ध किये विना ही स्वतन्त्र रूप से विचार किया जा सकता है। तृतीय क्रम की स्थलाकृतिक आकृतियों के इतिहास की कुजी उन परिवर्तनों में मिलती है जो स्थल-तल पर अब भी हो रहे हे अथवा ऐसे समय में हुए हैं कि उनके विवरण आज भी सुस्पष्ट है।

स्थल पर हो रहे परिवर्तन (Changes taking place on land)— स्थल पर कुछ परिवर्तन सदैव ही होते रहते हैं। उनमें में कुछ वायुमण्डल, कुछ जल, कुछ हिम और कुछ पृथ्वी पर के जीवो (life of the earth) द्वारा उत्पन्न होते हैं। प्रत्यक्ष अथवा अप्रत्यक्ष रूप से ये शक्तियाँ ही सागर-तल पर भी कतिपय परिवर्तन उत्पन्न करती है, किन्तु ये परिवर्तन कम महत्त्वपूर्ण होते है, और स्थलाकृति पर अपना सर्वथा भिन्न प्रभाव उत्पन्न करते है।

- (१) बायु प्राय. सदैव ही गितमान रहती है और जब कभी वायु ऐसे तल पर चलती है जहाँ घूल हो तो कुछ घूल वायु द्वारा उठाकर अन्य स्थानो पर पहुँचा दी जाती है। वालू भी, जिसके कण घूल की अपेक्षा अधिक वडे होते है, इसी प्रकार से स्थानान्तरित होती रहती है। अत. पवन (wind) उन गिक्तयों में से एक हैं जो स्थल-तल को परिवर्तित कर रही है। पवने वायुमण्डल की नमी के वितरण में भी सहायक होती है और इस प्रकार वर्षा और हिम की मात्रा तथा वितरण को प्रभावित करती है। यद्यपि पवने सागर के नितल (bottom) पर नहीं वहती है, किन्तु इनके द्वारा स्थल से उड़ायी हुई घूल और वालू सागर में डाल दी जाती है और वे नीचे इब जाती है। पवने लहरों को भी उत्पन्न करती है जो समुद्री तटों से जाकर टकराती है, किन्तु जहाँ जल उथला होता है वहाँ पर समुद्र के निचले तल को भी प्रभावित करती है। यद्यपि वायु का प्रभाव सागरों पर, स्थल पर पड़ने वाले प्रभावों की तुलना में, कम अवश्य होता है तथािप ऐसा नहीं कहा जा सकता कि पवने सागरीय तलों को प्रभावित ही नहीं करती।
- (२) स्थल और सागर दोनों ही पर वर्षा और हिम पडती है। स्थल पर जो वर्षा होती है वह विभिन्न प्रकार से विलीन हो जाती है, किन्तु इसका एक भाग तल पर वहता रहता है। जब स्थल की हिम पिघलती है तो कुछ जल इसी मार्ग को अपनाता है। स्थल पर निदयों के रूप में वहता हुआ जल स्थल-तल को परिवर्तित करने वाला अकेला ही सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण कारक (agent) है। निदयों स्थल से सागर में वहुत-सा तलछट (sediment) ले आती है और इस निक्षेपण (deposition) का प्रभाव सागर-तल पर पडता है। यह प्रभाव विशेष रूप से स्थल के निकट वाले तल पर अधिक पडता है।

वर्पा और हिम का जल, जो स्थल-तल के नीचे प्रवेश कर जाता है, खनिज पदार्थों को घुला लेता है। यही जल स्नोतो और कुओ के जल के रूप मे दिखाई पड़ता है। स्थल-तल के नीचे खनिज पदार्थों का यह घोल (solution—विलयन), और फिर जल द्वारा स्थल-तल के ऊपर उनका स्थानान्तरण, और इसके बाद वहाँ से निदयों के द्वारा उनका समुद्र में पहुँचाया जाना, ऐसी कियाएँ है जो भूपृष्ठ को नीचा करने में सहायता करती है।

यद्यपि भूतल पर पड़ने वाला जल अप्रत्यक्ष रूप से सागर-तल को प्रभावित करना है, किन्तु जो जल स्वय सागरो पर पड़ता है उसका सागर-तल पर किचित भी प्रभाव नहीं पड़ता है। अतः अवक्षेपण (precipitation) चाहे वर्षा के रूप में हो अथवा हिम के, स्पष्ट रूप से स्थल-तल को प्रभावित करता है, किन्तु सागर-तल पर उमका प्रभाव नगण्य होता है। इस प्रभाव से केवल वे ही स्थान अछूते रह जाते है जो तटों के समीप है और जहाँ पर स्थल से प्राप्त तलछट का अधिक अग जमा हो जाता है।

(३) हिम की बड़ी जिलाएं जिन्हे हिम नदी (glacier) कहते है, कुछ स्थानों पर स्थल-तल पर मन्द गित से आगे बढ़िता है। ऐमा विजेप रूप से ऊँचे पर्वतों एवं ऊँचे अक्षाजों (high latitudes) में होता है। हिम निदयाँ (ग्लेजियर) जो स्थायी हिम-क्षेत्रों में उत्पन्न होती है, अपने तल में उल्लेखनीय परिवर्तन कर देती है। उनमें में कुछ ममुद्र के भीतर कुछ दूरी तक बढ़ जाती है, किन्तु वे गहरे जल तक कभी नहीं पहुँचती। वे अधिक से अधिक स्थल-मच के निमग्न किनारों को ही प्रभावित करती है।

पवनें, निदयां और हिम निदयां सभी स्थल-तल की विपमता को बढाती रहती है। चूँिक ये कारक समुद्र के नितल मे कार्यणील नहीं है, अतः हम कह सकते हैं कि स्थल और मागर-नितल की स्थलाकृतियों के अन्तरों को विकसित करने में इन कारकों (णिक्तियों) का विणेप हाथ रहा है।

(४) स्थल भाग में स्थित अनेक झीलें और समुद्र की लहरें अपने तटों की स्थित और सीमाओं में निरन्तर परिवर्तन करती रहती हैं। इस प्रकार किये गये परिवर्तन अल्पकाल की दृष्टि से नगण्य हैं, किन्तु वे पृथ्वी के दीर्घकालीन इतिहास की अविध में बहुत महान हो गये हैं। वे स्थल की उद्भृति (relief) की अपेक्षा उसकी रूपरेखा को परिवर्तित करती हैं, किन्तु साथ ही वे तट के समीप समुद्र अथवा झीलों के नितल की उद्भृति को भी महत्त्वपूर्ण रूप में परिवर्तित कर देती हैं।

पवने, निदयाँ, हिम-निदयाँ और लहरे 'श्रेणीकरण के कारक' (agents of gradation) है। वे कुछ स्थानों पर तो तल को नीचा बना देते हैं और कुछ पर ऊँचा उठा देते हैं। सामान्य रूप से वे स्थल को ऊँचा उठाने की अपेक्षा उसे नीचा अधिक बनाते हैं क्योंकि उनके द्वारा विस्थापित (moved—हटाया हुआ) पदार्थ का अधिकाण ममुद्र-गर्न में पहुँचकर आश्रय पाना है। इसके विपरीत वे सागर-नितल को नीचा करने की अपेक्षा उसे ऊँचा अधिक बनाते हैं। जहाँ जल बहुत उथला होता है, वही पर लहरे प्रभावपूर्ण रूप में सागर-नितल को नीचा बनाती है।

(५) तल में एक अन्य पिन्वर्तन-क्रम जीवन के माध्यम द्वारा भी होता रहना है। उदाहरण के लिए, मनुष्य ऊँचाइयों को समनल बनाता है और गर्तों को ऊँचा उठाता है, जैसे रेलमार्गों के निर्माण में। वह निर्यों के आर-पार बाँध बनाता है और निर्यों के कुछ भाग को तालाव का रूप देता है अथवा झीलों के निष्क्रमों (outlets) पर बाँध बनाकर उनके तल को ऊँचा उठा देता है। वह निर्यों के किनारों को ऊँचा उठा देता है और उन्हें बदल देता है और इम प्रकार निर्यों के स्वाभाविक मार्गों और उनकी स्वाभाविक क्रियाओं में परिवर्तन ला देता है। वह दलदलों और झीलों का जल निकाल देता है और सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण यह है कि मनुष्य भूमि को साफ करके (वनों को नष्ट करके) उसे जोतता है और ऐसा करते समय वह मूल वनस्पित (native vegetation) को नष्ट कर देता है और मिट्टी को हिला देता है, और इस प्रकार पवन और प्रवाहित जल की अधिक प्रभावणाली क्रियाओं के लिए मार्ग प्रणस्त करता है। मनुष्य का प्रभाव सागर-नितल पर न के वरावर है।

वनस्पति और जीव, स्थल तथा सागर-नितल दोनों ही को प्रभावित करते हैं। किसी प्रकार के जीवों (organisms) के द्वारा किये हुए वे निक्षेप (deposit) जो विशेपतया वनस्पतियों के कारण होते हैं, दलदलों और स्थल की उथली झीलों में कुछ अधिक व्यापक है, किन्तु वे निक्षेप सामान्यतया उन निक्षेपों की तुलना में अत्यन्त नगण्य है जो विशेपत उथले जल वाले सागरों के नितल में, समुद्री जीवों की खोलों (shells), हिंडुयों के ढाँचों (skeletons) और अन्य ठोस पदार्थों द्वारा वन जाते हैं। जीवधारी (organic agents—चेतन पदार्थ) कुछ अर्थों में तल के क्रम (grade) को उत्पन्न करने वाले साधन होते हैं। वे मुख्यत तल को केवल ऊँचा ही करते हैं, और वे अचेतन (morganic) श्रेणीकरण-कारकों (gradational agents) से भिन्न कोटि के अन्तर्गत आते हैं।

जीवों के विभिन्न प्रकार तल पर एक रक्षक (protective) प्रभाव रखते हैं। ऐसा स्थलीय वनस्पित के विषय में विशेष रूप से सत्य है। वनो तथा घास के मैदानों की वनस्पित भी पवन एवं वहते हुए जल की अपक्षरण क्रियाओं (crosive works—क्षय-कार्य) को पर्याप्त मात्रा में सीमित कर देती है, और इस प्रकार यह घिसाव (degradation) की उस गित को मन्द कर देती है जो इसके अभाव में होती रहती।

- (६) ज्वालामुखी भी स्थल-तल और सागर-नितल दोनो ही को प्रभावित करता है। प्राय समान रूप से अनेक ज्वालामुखियों में शकु (cones) वन जाते हैं जो पर्वतों की ऊँचाई ग्रहण कर लेते हैं, किन्तु इस प्रकार जिन पर्वतों का निर्माण होता है वे द्वितीय क्रम की अपेक्षा तृतीय क्रम की स्थलाकृतिक आकृतियाँ है। ज्वालामुखीय क्रियाओं के विशाल प्रक्रम (processes of vulcanism)—अधिक गहराइयों से द्रव पदार्थों का तल तक अथवा तल की ओर को प्रवाह—स्थल-तल तथा सागर-नितल को अन्य प्रकार से भी प्रभावित करते है जिनका वर्णन वाद में किया जाएगा।
- (७) यह सर्वविदित है कि स्थलमण्डल का तल कुछ स्थानो पर ऊपर उठता हुआ और कुछ पर नीचे दवता हुआ ज्ञात होता है। ऐसा अतीत काल मे भी होता रहा है क्योंकि तलछ्ट (वालू, मिट्टी आदि) की सतहे जिनमे समुद्री णुक्ति (sea (shell आदि मिलती है, और इस प्रकार सतहे जो कभी समुद्र के नीचे थी, अव समुद्र-तल के ऊपर के स्तरों में मिलती है, और कुछ वे क्षेत्र जो कभी स्थल भाग थे, अव समुद्र-तल से नीचे मिलते हैं। भू-पृष्ठ की हलचले सम्भवत कुछ सीमा तक प्रथम क्रम की आकृतियों जैसे सागर-द्रोणों (ocean basins) और स्थलमचों (continental platforms) और द्वितीय क्रम की स्थलाकृतिक आकृतियों (topographic features) जैसे मैदानो, पठारों और पर्वतों के निर्माण के लिए उत्तरदायी है। सभी प्रकार की भू-पृष्ठीय हलचले, उनका रूप चाहे कैसा ही क्यों न हो, पटल-विरूपण (diastrophism) के सामूहिक नाम से पुकारी जाती है।

श्रेणीकरण (gradation), ज्वालामुखीकरण (vulcanism), और पटल-निरूपण की क्रियाओं का क्रमबद्ध वर्णन किया जाएगा, किन्नु श्रेणीकरण का अध्ययन आरम्भ करने ने पूर्व उन पदार्थी का मिहावलोकन आवण्यक है जिन पर श्रेणीकरण के कारक प्रभाव डालते है।

स्थल के पदार्थ (The Materials of the Land)

अधिकाण स्थल बनस्पित से ढका हुआ है। कुछ स्थानो पर यह बनस्पित इतनी घनी है कि तल पर एक मोटी चटाई का रूप ग्रहण करती है, ओर कहीं यह अत्यन्त कम है अथवा पूर्णरूप से इसका अभाव है। तल के उन भागों से हम अधिक पिचित हैं जो बनस्पित से भली प्रकार आच्छादित हैं, किन्तु बालू से भरे अनेक प्रदेण ऐसे हे जहाँ बहुत कम अथवा णून्य बनस्पित मिलती है। उनके अतिरिक्त अनेक उत्प्रपात (cliffs—खडी चट्टाने) है, जिनकी णिलाएं बनस्पित-रिहन हे और उन पर कही-कही केवल काई अथवा लिचन के ही खण्ड मिलते है। ध्रुवीय प्रदेणों और ऊंचे पर्वतों पर भी अधिकाण भूमि हिम की मोटी परतों से ही ढकी है और उस पर ऐसी कोई भी बनस्पित नहीं पायी जाती जिसका हमें जान हो।

आवरण-गैल (Mantle Rock)—अधिकाण प्रदेणों में वनस्पति के नीचे भिन्न-भिन्न पदार्थों की परते मिलनी है, जो मृत्तिका (clay), दोमट (loam), वालू, वजरी (gravel) आदि की वनी है और जो विभिन्न मोटाइयों की है। मृत्तिकामय पदार्थों की यह परन मोटाई में केवल कुछ सेण्टीमीटर हो सकती है, अथवा सैकडों मीटर गहरी भी हो सकती है। यह असगठिन (loose—ढीला) पदार्थ 'आवरण-गैल' कहा जाता है क्योंकि यह नीचे की ठोस गैलों को आच्छादित करके छिपा देता है। यह अन्य नामों से भी पुकारा जाता है जिनमें गैल-मलवा (rock waste) और मृदावरण (regolith—आवरण प्रस्तर) मुख्य है।

आवरण-णैल का सबसे ऊपरी भाग मामान्यतया मिट्टी कहा जाता है। मिट्टी का रग काला, यूमर, भूरा अथवा हलका लाल और पीला भी होता है। मिट्टी या तो चिकनी और गठीली (compact) अथवा बलुआ और सरन्ध्र (porous) होती है। अधिकाण दणाओं में मिट्टी खनिज अथवा जैल के छोटे-छोटे कणों द्वारा निर्मित होती है। यदि किसी मामान्य प्रकार के जैल के एक टुकड़े को किसी ओखली में पीमकर चूर्ण कर दिया जाय तो यह चूर्ण मिट्टी से कुछ-कुछ मिलता-जुलता होगा। मामान्यतया हम जैलों की उन किस्मों को पहचान नहीं सकते, जिनसे मिट्टी में खनिज के कण व्याप्त हुए क्योंकि अधिकाण कण अत्यन्त छोटे है। खनिज पदार्थ के अनिरिक्त मिट्टी में न्यूनाधिक अशों में अपक्षीण (decayed—क्यों) वनस्पित पदार्थ भी सिम्मिलित है। अधिकाण मिट्टी में जड़ों के टुकड़े देखें जा सकते है। कभी-कभी तो मिट्टी में सड़ी-गली पत्तियों के टुकड़े भी मिलते हैं। खनिज और जीवज (organic—जैव) दोनों ही पदार्थ अच्छी मिट्टी के आवश्यक अंग होते है, किन्तु

उनके अनुपात विस्तृत रूप में भिन्न मिलते हैं। मिट्टी में खनिज पदार्थ साधारणत जीवज से कही अधिक मात्रा में होता है, किन्तु स्थानीय रूप में, जैसे शैवालपक (bogs) और दलदलों (marshes) में, जिनकों सुखा दिया गया है, चेतन पदार्थ अधिक मात्रा में होता है। आवरण-शैल का वह भाग जो यथार्थ रूप में मिट्टी कहलाता है, मोटाई में कुछ सेण्टीमीटरों से लेकर कुछ मीटरों तक के विस्तार में होता है।

आवादी का वितरण और उसकी समृद्धि प्राय मिट्टी की उर्वरता से घनिष्ठ रूप में सम्विन्धित है। ओहियों की घाटी में (Ohio Basin) 'नीली घास' (blue grass) का केंद्रकी (Kentucky) प्रदेश का उपजाऊ मैदान ही वह प्रथम विस्तृत क्षेत्र था जहाँ उपनिवेश स्थापित हुए। इसके निवासी सदैव ही उन्नतिशील और सम्पन्न रहे हैं। इससे पूर्व की ओर की कुछ पर्वतीय भूमि कम आवादी द्वारा वाद में घीरे-घीरे आवाद हुई, और उसके निवासी कम उपजाऊ भूमि के कारण सदैव आर्थिक एव वौद्धिक निर्धनता के शिकार रहेंगे। तटीय मैदान के कपास तथा तम्वाकू के क्षेत्र, एक ऐसी जलवायु में जो इन फसलों के लिए अनुकूल है, कुछ अश तक दास-प्रथा के लिए उत्तरदायी थे।

जहाँ पर आवरण-शैल मिट्टी से अधिक मोटी होती है, वहाँ पर मिट्टी कुछ भिन्न रचना के मृत्तिकामय पदार्थ (earthy matter—मिट्टयाले पदार्थ) मे वदल जाती है, जिसको अधोभूमि (subsoil—निचली मिट्टी) कहते है। दोनो के मध्य मे साधारणतया कोई स्पष्ट विलगाव नहीं है, किन्तु नियमित रूप से अधोभूमि मिट्टी से अधिक गठीली होती है और उसका रग भी प्राय भिन्न होता है। मिट्टी के समान, अधोभूमि मे भी खिनज और चेतन दोनो ही पदार्थ होते है, यद्यपि मिट्टी की तुलना मे चेतन का अश कम होता है। केवल वडे वृक्षों की वडी जडे ही अधिक सख्या में अधोभूमि मे प्रवेश कर पाती है। अधोभूमि की मोटाई अधिकाश स्थानों में मिट्टी की मोटाई से बहुत अधिक होती है, किन्तु इसके विपरीत कुछ स्थानों में इसका सर्वथा अभाव होता है।

शैल (Rock)—अधोभूमि के नीचे शैल है। जब कोई भूवैज्ञानिक (geologist) गैल (चट्टान) का वर्णन करता है, तो यह आवश्यक नहीं कि उसका अभिप्राय ठोस गैल से ही हो, क्योंकि वालू, वजरी, मृत्तिका आदि अधिक मात्रा और उचित अनुपातों में, इस पद में सम्मिलित कर लिये गये हैं। अधोभूमि स्वय एक प्रकार की गैल है। किन्तु जैसा सामान्य प्रयोग में आता है उसके अनुसार गैल पद का अर्थ ठोस गैल है, और आवरण-गैल के नीचे, पृथ्वी का अधिकाश भाग निम्नतम सुगम गहराइयों तक और उसके बहुत दूर तक नीचे ठोस गैल से निर्मित है। यह सम्भव है कि पृथ्वी का पिण्ड आन्तरिक भाग (coie) तक ठोस ही हो।

अनेक स्थानो मे आवरण शैल इस प्रकार ठोस शैल मे वदल जाता है कि यह स्पप्ट हो जाता है कि आवरण शैल ठोस शैल के अपक्षय (decay) के द्वारा वना है (चित्र ३६) । इसी कारण आवरण-जैल का अधिक उपयुक्त नाम गैल-मलवा ठीक जान पड़ता है। इस प्रकार का आवरण-जैल स्थानीय है। यह नीचे की जैल से

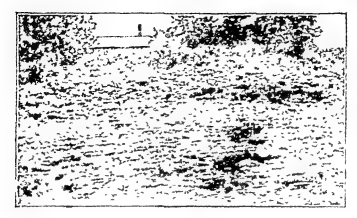


Fig 39
Soil grading down into rock Sandstone, south central Wisconsin. (MacNeille)

लिये गये पदार्थो द्वारा बनी है। अन्य स्थानो मे अधोभूमि और उसके नीचे की ठोम गैल मे बिलगाव का तल स्पष्ट रहना है और उसमे श्रेणीकरण (gradation) का आभास नहीं मिलता (चित्र ४०)। इन परिस्थितियों में अनेक स्थानों पर आवरण-

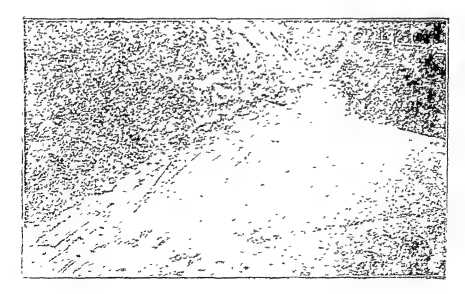


Fig 40

Section showing loose material (glacial drift) on solid rock.

Des Moines County, Ia. (Ia. Geological Survey)

शैल में ऐसे पदार्थ मिलते है जो नीचे की शैल से नहीं लिये जा सकते है। वे किसी

अन्य स्रोत से अपनी वर्तमान स्थित में परिवाहित (transported) हुए है।

ठोस शैल के वर्ग (Classes of solid rock)—पृथ्वी की ठोस शैल कई प्रकार की है। वे रग, शक्ति, गठन, बनावट, उद्भव आदि मे एक दूसरे से भिन्न है, किन्तु साधारण शैल तीन बड़े वर्गों मे वर्गीकृत की जा सकती है, जैसे—तलछटी शैल (Sedimentary rocks—परतदार चट्टान, स्तरीय चट्टान), आग्नेय शैल (Igneous Rocks), कायान्तरित शैल (Metamorphic rocks—रूपान्तरित चट्टान, परिवर्तित चट्टान)।

(१) तलछटो शैल (Sedimentary rocks)—ये शैल निदयो, झीलो और समुद्रों में अवनिक्षिप्त (deposited—जमा) हो रहें कीचड, बालू और बजरी के समान ही कभी तलछट (sediments) के रूप में थी। वे सामान्यतया परतो अथवा तलों में कमबद्ध हैं, जिनकी मोटाई कुछ सेण्टीमीटरों से लेकर कई मीटरों तक विभिन्न

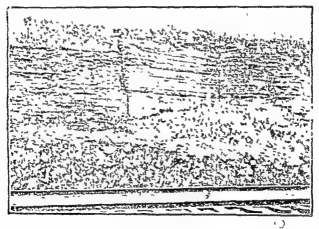


Fig 41
Stratified rock Trenton Limestone, Fort Snelling, Minn (Calvin)

हो सकती है। इस रचना के कारण उन्हे स्तरीय शैल (stratified rocks—परतदार चट्टान) कहते हैं। अनेक स्थानों में परते अथवा स्तर अनुप्रस्थ (horizontal—क्षैतिज) होती है (चित्र ४१), किन्तु अन्य स्थानों पर वे नत (tilted—झुकी हुई) अथवा विभिन्न कोणों में झुकी हुई होती है। स्तरीय गैल के सामान्य रूपों में सम्पीडिनाश्म (conglomerate), वालुकाश्म (sand stone—चलुआ पत्थर) और गेल (shale—स्लेटी पत्थर) होते हैं। मम्पीडिताश्म वजरी है जिसकी मिट्टी और पत्थर एक दूसरे से जुड गये हैं। इसी प्रकार वालुकाश्म वालू है जिसके कण सिंगिलिट (cemented together) हो गये है, और गेल कीचड है जिसके कण इतने सुमहत (compacted—जुडे हुए) अथवा सिंगिलिट है कि वे एक ठोस पुज में सयुक्त होते हैं। विभिन्न प्रकार के खनिज पदार्थ तलछटी गैल को जोडने के लिए सीमेण्ट का कार्य करते है। साधारणतया सीमेण्ट का कार्य करने वाला पदार्थ तलछट

के कणो अथवा दुकडो मे उस जल द्वारा जमा हो जाता है जिसमे तलछट घोल के हप मे होता है, और जो कभी तलछट के ऊपर रहता है या उसको भरे हुए रहता है अथवा उसके मध्य से गुजरता है। वजरी के पत्थर, वालू के दाने (कण) और कीचड के छोटे दुकड़े, ये सभी किसी प्राचीनतर गैल से उत्पन्न हुए थे, जो किसी प्रकार टूटकर दुकडो मे विभक्त हो गये। अत गैल की एक पीढी का विनाग दूसरी और उसके वाद आने वाली अगली पीढी के लिए मामग्री प्रदान करता है।

चूनापत्थर स्तरीय गैल का एक अन्य साधारण रूप है, किन्तु इस दणा में वह खनिज पदार्थ जो गैल को निर्मित करता है, मुख्यतः समुद्र में रहने वाले जीवों की खोलों अथवा उनके गरीर के अन्य कड़े भागों से प्राप्त हुआ है। प्राचीन गैल के टूटने से प्रत्यक्ष रूप में प्राप्त होने वाली गिट्टी, वालूकण अथवा कीचड के दुकड़ों से चूनापत्थर नहीं वना है। किन्तु चूनापत्थर के तत्त्व भी प्राचीन गैल से इस प्रकार प्राप्त हुए कि वे घोल के रूप में जल में घुलकर समुद्र में पहुँच गये।

वजरी, वालू, कीचड, खोल आदि की वडी परते सागर, झीलो आदि में वनती रहती है। अत हम निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि सम्पीडिताण्म, वालुकाण्म, णैल और चूनापत्थर आरम्भ में वजरी, वालू, कीचड, खोल आदि की तहें थी जो उपर्युक्त परिस्थितियों में एकत्र हो गयी थी। चूँकि ये पदार्थ, जैसे वे अवनिक्षिप्त है, प्राय अनुप्रस्थ स्तरों में कमवढ़ है। अत यह अनुमान किया जाना है कि तलछटी णैल की परतों की मूल स्थिन प्राय अनुप्रस्थ स्थित ही थी।

अन्य वर्ग की शैंलो की अपेक्षा आवरण-शैल के नीचे स्तरीय शैल अधिक व्याप्त है। वे अति उच्च पर्वतीय प्रदेशों में भी पायी जाती हैं जहाँ कि स्तर अत्यन्त जटिल रूप में झुके हुए और विलत (folded) है। इन उच्च स्थानों में भी अनेक स्तरीय शैंलों में उन जीवों की लोले अथवा अन्य चिह्न मिलते हैं जो कभी समुद्र में रहते थे।

इन तथ्यों में निम्नलिखित निष्कर्ष निकाले जा मकते हैं—(१) स्थल की अनेक जैलों की रचनाओं में प्रयुक्त पदार्थ ममुद्र के नीच पड़े हुए थे, और (२) ये निक्षेप (जमें हुए पदार्थ) एक दूसरे से मिलकर एक हो गये हैं। उनमें से अनेक अपनी मूल स्थिति से झुक गये हैं और उनमें से कुछ अपनी रचना के समय की अपेक्षा बहुत ऊँचे उठ गये हैं। इस प्रकार की जैल भू-इतिहास के अभिलेखों (records) के अग है और भूतल के अत्यन्त उल्लेखनीय परिवर्तनों की ओर मकेत करनी है।

(२) आग्नेय शॅल (Igneous rocks)—अज्ञात गहराइयो से ज्वालामुखी पर्वतो द्वारा गरम और तरल शैल प्राय घरातल पर आती है। यह तरल शैल लावा कहलाती है। पृथ्वी के भीतर से जो लावा उठता है उसका कुछ भाग तल तक पहुंचने मे पहले ही रुक जाता है और जहाँ रुकता है वही ठण्डा हो जाता है और ठोम शैल वन जाता है। वे सभी प्रकार की शैले जो लावा के जमने से वनती है, आग्नेय शैल कहलाती है। सामान्यतया वे स्पष्ट तलो अथवा परतो मे नहीं है। अत

उनको अस्तरीय अथवा स्थूल कहा जाता है (चित्र ४२)। ग्रेनाइट एक प्रकार की आग्नेय गैल है।

जव आग्नेय जैन का अपक्षय होता है, जैसा कि सभी आग्नेय जैनो का होता है नो अपक्षीण (decayed) कण तल से पवन द्वारा उड़ा निये जाते है अथवा जल द्वारा घुल जाते हैं, और उचित परिस्थितियों में तलछट के रूप में जमा हो सकते हैं। अतः आग्नेय जैनों में तलछटी जैन का उद्भव हो सकता है।



Fig. 42

Massive rock. The Upper Yosemite Falls. Compare the structure of the rock with that shown in Fig 41

(३) कायान्तरित शैल (Metamorphic rocks)—यह नाम तृतीय वर्ग की शैलो को दिया गया है। इन शैलो का रूप किसी पूर्व दशा से विशेषत परिवर्तित हुआ है। तलछटी शैल और आग्नेय शैल दोनो ही कायान्तरित शैलो मे परिवर्तित हो सकती है, विशेषतया (१) अधिक दवाव के प्रभाव के कारण जो शैल की रचना

को परिवर्तित कर देता है (चित्र ४३); अथवा (२) जल की क्रिया के कारण जो उनके कुछ भागों को धुलाकर ले जाना है और कुछ नवीन पदार्थ उनमे निक्षेप के रूप मे छोड जाता है, और इस प्रकार जैल के सघटन (composition) को परिवर्तित कर देना है; और (३) ऊप्मा (heat), जो कुछ दणाओं मे उनके खनिज पदार्थ को नवीन च्यों मे पुनः स्फटन (crystallize—रवे बनने) के लिए, बाध्य करती है। इन विधियों मे तलछटी जैल और आग्नेय जैले दोनों ही अन्यधिक परिवर्तित हो सकती है।



Fig. 43
Metamorphic rock. (Ells. Can. Geological Survey)

ममन्त विज्ञाल जैलें, दरारो (cracks) अथवा सन्धियो (joints) द्वारा पारगत (traversed) होती है, जो उन्हे बड़े अथवा छोटे खण्डो मे विभक्त कर देती है। ये मन्वियाँ ऊर्घ्वाधर (vertical) अथवा किमी भी कोण पर झुकी हुई हो सकती है।

वायुमण्डल का कार्य (THE WORK OF THE ATMOSPHERE)

वायुमण्डल स्थल-तल के प्रत्यक्ष सम्पर्क मे रहता है और नीचे की मिट्टी तथा शैलों के भीतर पर्याप्त गहराई तक प्रवेश कर जाता है। मिट्टी और शैल पर इसके प्रभाव अनेक तथा विभिन्न प्रकार के होते है। यहाँ पर अधिक महत्त्वपूर्ण प्रभावों में से केवल कुछ का ही वर्णन किया जाएगा। कुछ प्रभाव वायु की गतियों के कारण उत्पन्न होते हैं, कुछ उसके तत्त्वों की रासायनिक क्रिया द्वारा और कुछ स्वय वायु द्वारा पूर्ण न होकर केवल उसके (वायु) द्वारा प्रसीमित (conditioned) होते है।

> बलक्रत क्रिया—पवन की क्रिया (Mechanical Work—The Work of the Wind)

धूल (Dust)

सार्वभौमिकता (Universality)—वायुमण्डल धूल से कभी भी रिक्त नहीं रहता है। णुष्क प्रदेशों में 'झझा के दिनों में' (in windy days) वायु में धूल की मात्रा इतनी अधिक होती है कि हम उसे सरलता से देख सकते है। वायु जिस काल पूर्णत शान्त जात होती है, तब भी उसमें धूल विद्यमान रहती है। इसका अनुमान इस तथ्य में हो सकता है कि वायु के शान्त रहने पर भी मकानों और विभिन्न प्रकार के घेरों में धूल जम जाया करती है और एक अँधेरे कमरे में एक सकीर्ण दरार अथवा एक छोटे छिद्र द्वारा प्रकाश को भीतर प्रवेश करने देकर इस धूल को प्रत्यक्ष देखा जा सकता है। इस प्रकार प्रवेश करने वाले प्रकाश में असस्य धूल-कण देखे जा सकते है। धूल वायुमण्डल में ऊँचाई तक विस्तृत है, क्योंकि उच्चतम पर्वतों के ऊपर पायी जाने वाली वायु में भी धूल पर्याप्त मात्रा में पायी जाती है। धूल अपने उद्गम स्थानों से पवन द्वारा प्रवाहित होकर वहुत दूर तक चली जाती है, क्योंकि स्थल से अनेक मील दूर के समुद्र पर भी धूल प्राय गिरती है। यदाकदा महासागरों के मध्य में चलते हुए जहाजों के डेक पर भी धूल गिरती है।

वायुमण्डल मे घूल की सर्वव्याप्ति अन्य प्रकार से भी सिद्ध की जा सकती है। यदि तुरन्त की गिरी हुई वर्षा के जल का वाप्पीकरण (evaporation) किया जाय तो तलछट की एक न्यून मात्रा वच रहती है। यह तलछट उस घूल को व्यक्त करता है जो गिरी हुई वूँदो द्वारा नीचे लायी गयी है। इसी प्रकार यदि ताजी गिरी हुई

णीन (snow—हिम का प्रथम रूप) को पिघलाकर उसका वाष्पीकरण किया जाए तो यूल का कुछ अवणेप वचेगा। यही वात तव भी मिलेगी जबिक णीन, पर्वतो के णिखरो अथवा किसी ऐसे स्थान से ली जाए, जैसे कि ग्रीनलैण्ड, जो जोते गये स्थलो और गलियो, जिनसे कि घने वसे हुए अधिकाण प्रदेणों को यूल मिलती है, बहुत दूर है। चूँकि सभी वर्षा और सभी णीन घूल को नीचे लाते है, अत हम निष्कर्ष निकालते हे कि यूल वायुमण्डल में सर्वव्याप्त है।

धूल के स्रोत (Sources of dust)—वायुमण्डल में लटके हुए ठोस पदार्थ के समस्त लघु कण घूल कहे जाते हैं। मृत्तिकामय पदार्थ के सूक्ष्म कण जो स्थल-तल में वायु में मिल जाते हैं, धूल में प्रचुरतम मात्रा में हैं, किन्तु धुएँ के ठोस कण, फूलों के पराग-कण, उन पीधों के बीजाणु जो धूम गोली (puff ball) की तरह फूलते नहीं हैं, और अन्य प्रकार के छोटे-छोटे जीवाणु (organism) भी वायुमण्डल की धूल में प्रचुर मात्रा में पाये जाते हैं। अनेक सिक्षय ज्वालामुखियों के समीप उनके द्वारा प्रवाहित जैलों के सूक्ष्म कण वायु में प्रचुर रूप में मिलते हैं। उनके अतिरिक्त अपार्थिय (extra terrestrial) स्रोतों से भी घूल एक तुच्छ मात्रा में पृथ्वी पर पहुँचती है।

जय पवन वेग मे वहनी है तो गिलयों, जुते सेतो और किसी अन्य णुष्क धरातल में, जो वनस्पित में आच्छादित नहीं है, धूल की पर्याप्त मात्रा वायु में एकत्र हो जाती हैं। जहाँ पर घरातल अति णुष्क होता है, जैसे मरु प्रदेशों में, और पवन शिक्तणाली होती है, वहाँ पर वायु की उठती हुई धाराओं द्वारा धूल के बादल अथवा आवर्त (whirls) कभी-कभी उत्पन्न हो जाते हैं और मीलों दूर में देखे जा मकते हैं। घनी वनस्पित से आच्छादित तलों से पुष्प-परागों के अतिरिक्त वायु को कोई धूल नहीं मिलती है। आई अथवा शीन या हिम से ढके धरातलों से भी धूल प्राप्त नहीं होती है।

ज्वालामुखी की धूल (Volcanic dust) — वे ज्वालामुखी जिनके उद्गार

प्रस्फोटी (explosive) होते है, प्राय सूक्ष्म कणों में टूटे हुए खिनज पदार्थ की पर्याप्त मात्रा ऊँचाई तक वायु में फेंक देते है। इसको ज्वालामुखी की धूल अथवा ज्वालामुखी की राख कहते है। राख उचित नाम नहीं है क्योंकि यह धूल जलने की क्रिया से उत्पन्न नहीं होती है। यह लावा हे जो प्रस्फोटन के कारण सूक्ष्म दुकडों में उड़ा दिया गया है (चित्र ४४)। प्रस्फोटन (explosion) की जिंदित कभी-कभी इतनी अधिक होती है कि धूल वायुमण्डल में बहुत ऊँचाई तक पहुँच जाती है और एक वार उस स्थित में पहुँच जाने पर वह पवन द्वारा इधर-उधर प्रवाहित होती रहती



Fig. 44
Particles of volcanic dust, greatly magnified.

है और कुछ परिस्थितियो मे बहुत दूरी तक पहुँच जाती है। जावा और सुमात्रा के बीच क्राकातोआ द्वीप मे अगस्त सन् १८८३ में एक भयकर ज्वालामुखी का उद्गार हुआ था। इसमें आधा द्वीप उड गया था और घूल की अति विशाल मात्राएँ वडी ऊँचाइयो तक पहुँच गयी थी। सूर्यास्तो के रगो पर पड़ने वाले घूल के प्रभावो द्वारा ही वायु में इस घूल के मार्ग का पता लगाया गया था। इस प्रकार यह अनुमान किया गया कि लगभग पन्द्रह दिनों में यह घूल पूर्ण रूप से पृथ्वी के चारों और प्रवाहित हुई थी। अधिकांश घूल भूमघ्य रेखा के समीपवर्ती अक्षाशों में पृथ्वी की परिक्रमा की थी, किन्तु इस नीचे अक्षाश से घूल ध्रुवो की ओर भी उल्लेखनीय विस्तार में फैली थी। ऐसा अनुमान किया गया है कि कुछ घूल उद्गार से तीन साल बाद तक भी वायु में थी और कुछ स्थिर होने से पूर्व पृथ्वी का कई बार चक्कर लगा चुकी थी। यह सम्भव है कि केवल एक ज्वालामुखी उद्गार से निकली घूल

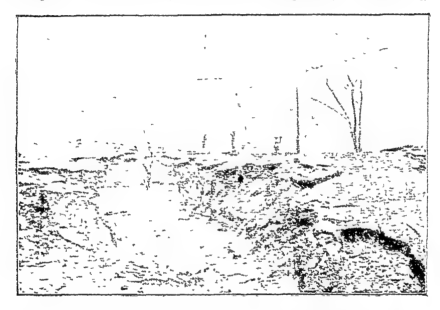


Fig. 45

Thick layer of volcanic dust $(1\frac{1}{2} \text{ to } 1\frac{3}{4} \text{ metres})$ on the Richmond estate, Island of St Vincent, 8 kilometres from the crater of the Soufriere After the eruption of 1902. (Hovey, Am. Mus. Nat Hist)

पृथ्वी के प्राय समस्त भागो तक पहुँची हो। इस उदाहरण से उस विस्तार का पता चल सकता है जिस तक वायु के ऊपरी भाग में धूल जा सकती है और वह कितने समय की अविध तक वायु में लटकी रह सकती है। वायु के निचले भाग में धूल साधारणत इतनी लम्बी अविध तक नहीं लटकी रहती है और न इननी दूरी तक ही जाती है क्योंकि नीचे की पवन कम शक्तिशाली होती है और धूल को अनेक प्रकार की वाधाओं का सामना करना पडता है, जैसे—पहाडियाँ, वृक्ष आदि, जहाँ जाकर यह एक जाती है। सन् १६०२ में, पिक्चिमी द्वीपसमूहों में स्थित साउफेरे (Soufriere) और पेली (Pelee) के उद्गारों में से बड़ी मात्रा में धूल वाहर निकली थी (चित्र ४५)।

लोएस (Loess—विमृदा)—चीन तथा यूरोप के कुछ भागों में और मिसीसिपी द्रोण (basın) के पर्याप्त क्षेत्रों में एक विणिष्ट मृत्तिकामय पदार्थ की

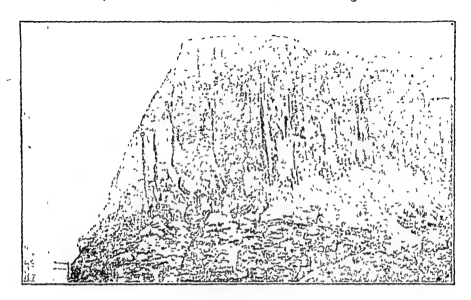


Fig 46
Bluff of loess at Kansas City. The cliff was developed by erosion after the loess was deposited. (Mo. Geological Survey)
पर्याप्त मोटाइयाँ मिलती है। इस पदार्थ के कण वालू के कणो से छोटे किन्तु मृत्तिका

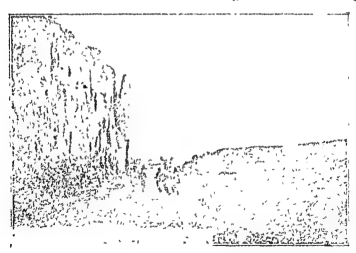


Fig 47
Cliff of loess near Huang-tu-Chai in northern Shan-si.
(Willis, Cainegie Institution)

(clay) के कणो से वड़े होते है। इसको लोएस कहते है जिसका अधिकाण वायु द्वारा निक्षिप्त हुआ था। णुष्क दिनो मे जब वायु का वेग प्रवल होता है तव मिसीरी जैसी निदयों के बाद के मैदानों से घूल के बादल घरातल से उठते हैं और समीपवर्ती उच्च भूमि पर जाकर जमा हो जाते हैं। यह घूल यदि वास्तव में लोएस नहीं होती तो भी यह लोएस के अत्यधिक समान अवश्य होती है। घूल के जम जाने के पण्चात् अपक्षरण (erosion) लोएस में उत्प्रपात (cliffs) विकसित कर देता है जो बहुत दिनों तक सीधे (steep) अथवा ऊर्घ्वाघर (vertical) किनारों सहित खड़े रहते हैं (चित्र ४६-५०)। चीन में कहा जाता है कि लोएस कुछ स्थानों पर बीसियों मीटर-

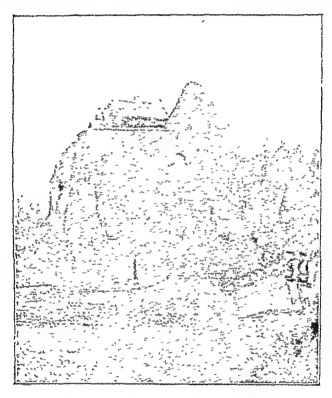


Fig. 48
A bluff of loess in China on which a temple stands.
(Willis, Cainegie Institution)

मोटी है किन्तु मिसीसिपी की घाटी में लोएस की मोटाई १० मीटर से १५ मीटर तक से अधिक केवल कुछ ही स्थानों में है। चीन के कुछ भागों में वहाँ के निवासियों ने लोएस की क्रमिक तहों के सीधे (steep) किन्तु मुलायम किनारों में मकान भी खोद लिये है (चित्र ४६)।

धूल किस प्रकार वायु में रहती है—यद्यपि धूल अधिकाशत खिनज पदार्थों की बनी होती है जो वायु से बहुत अधिक भारी होती है, फिर भी वह हवा में लटकी रहती है क्योंकि (१) धूल के कण इतने छोटे होते है कि उनकी मात्रा (masses) के अनुपात में उनके तल वहें होते हैं, अत वायु में होकर उनके नीचे उतरने में घर्पण (friction) क्रिया अधिक होती है। और, क्योंकि (२) वायुमण्डल

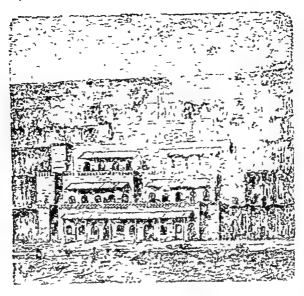


Fig 49

Facade of a group of buildings in a bluff of loess,
Province of Shan-si, China (Richthofen)

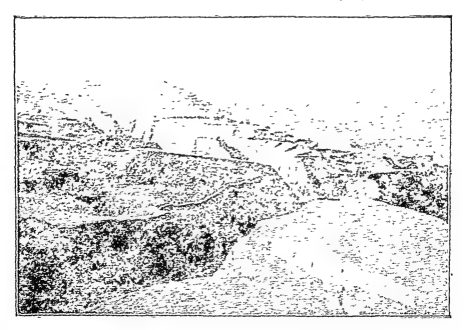


Fig. 50
Slopes of loess in China, terraced by man for agricultural purposes.
(Willis, Cainegie Institution)

में अनेक ऊपर की ओर को जाने वाली घाराएँ होती हैं जो घूल को पृथ्वी की आकर्षण गिक्त (gravity) के होते हुए भी ऊपर की ओर ले जाती हैं। वास्तव मे, वायुमण्डल की घूल सदैव कही न कही स्थिर होती रहती है और उसकी नवीन पूर्ति (supply) भी निरन्तर होती ही रहती है।

वितरण (Distribution)—वायु मे यूल के सचलन (movement) के विषय मे जो जानकारी प्राप्त है उसको दृष्टि मे रखते हुए सम्भवतः ऐसा कहना अतिणयोक्ति नहीं होगी कि धरातल के सभी भूभाग जो वायु को यूल प्रदान करने मे समर्थ होते है, आपस में यूल का आदान-प्रदान कर चुके हैं। वहुत-सी यूल महा-सागरो अथवा अन्य जल समूहों में गिरती रहती है जहाँ से पवन उसे पुनः नहीं उठा पाती है, किन्तु जो यूल स्थल पर गिरती है वह पवन द्वारा पुनः उठायी जा सकती है और वार-वार इधर-उधर उड़ायी जा सकती है।

पवन के क्रम-स्थापन सम्बन्धो प्रभाव (Gradational effects of wind)—
चूँकि धूल निरन्तर स्थल से समुद्र को प्रवाहित होती रहती है (समुद्र से स्थल को
लौटकर नहीं आतीं) और समुद्र उसके अनुरूप प्रतिफल (return) स्थल को नहीं
दे पाता है, अत सामान्यत. पवन द्वारा धूल को उठाने की क्रिया स्थल को निरन्तर
नीचा और समुद्र-नितल (bottom of the sea) को ऊँचा वनाती रहती है; परन्तु
स्थानीय रूप में (कहीं-कहीं) पवन भूमि पर भी धूल को जमा करती रहती है और
स्थल को ऊँचा करती है।
वाल (Sand)

बालू के स्रोत (Sources of sand) — मन्द पवने भी यूल को उठाती और उसे एक स्थान में दूसरे स्थान को ढोती भी रहती है। प्रवल पवन तो वालू के कणों को ही नहीं विल्क छोटी गिट्टियों (pebbles) अथवा ककडियों तक को भी उठाकर ढो ले जाती है। सूक्ष्म पदार्थों की भॉति वालू उमी स्थित में ही प्रवाहित हो पाती है जबिक वह गुष्क हो। समुद्रों तथा झीलों के अनेक तटो पर, कुछ घाटियों के तलों में, मरुस्थलीय प्रदेशों में, और कुछ अन्य स्थानों में वालू पर्याप्त मात्रा में पायी जाती है। इन स्थानों में से अधिकाश स्थान ऐसे हैं जहाँ वालू (sand) कुछ समय तक गुष्क रहती है और इनमें से कुछ स्थानों में वह अधिकांश समय गुष्क ही रहती है।

पवनोढ़ वालू का संवास (Lodgment of wind-blown sand—पवन हारा डोयी गयी वालू का जमाव)—वालू के कण वायु मे प्राय. उतनी ऊँचाइयो तक नहीं पहुँच पाते हैं जितने कि धूल के कण, और न वे उतने समय तक वायु में रक हीं पाते हैं। अपनी वडी मात्रा (mass) के कारण, पवन के वेग में रकावट आते ही वे धूल की अपेक्षा अधिक शीझता से नीचे गिर जाते हैं। चूँकि वालू के कण मुख्यत. वायुमण्डल के निचले भागों में ही स्थित रह पाते हैं, अत घरातल पर से मिलने वाली वाघाओं द्वारा उनके रकने की सम्भावनाएँ धूल की अपेक्षा वहुत अधिक होती है। इस प्रकार प्रत्येक वृक्ष, लट्ठा, ठूँठ, भवन और वाढ़ा, तथा प्रत्येक टीला और पहाड़ी, जिनके विरुद्ध वालू उडती है, उसके कुछ भाग को स्थान-विशेष पर

ठहर जाने (मवास—lodgment) के लिए ठीक वैसे ही बाघ्य कर देती है जैसे कि वायु द्वारा प्रवाहित हिम या जीन (snow) को वे रुकने के लिए बाघ्य करती है। इससे यह परिणाम निकलता है कि बालू बूल के समान ही कुछ असमान रूप मे टीलो (mounds) और कटको (ridges) के रूप में, घरातल पर मिलने बाली किसी प्रकार की बाधा (obstacle) के समीप एकत्र हो जाती है।

वलुआ दिव्ये (Dunes) — वे टीले (mounds) और कटक (ridges) जो वायु हारा उड़ाकर लाये हुए अथवा वायूढ (eolian) रेत से वनते हैं, वलुआ दिव्ये कहलाते हैं (चित्र ५१)। एक बार प्रारम्भ हो जाने पर वलुआ दिव्या अन्य उड़ती

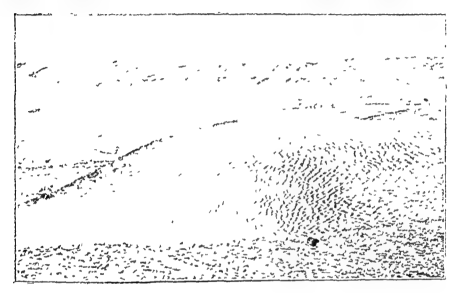


Fig. 51
A ripple-marked sand dune in the foreground.
(U. S. Geological Survey)

हुई बालू के लिए एक बाधा उपस्थित कर देता है और अधिकाधिक बालू के ठहरते रहने के कारण टिट्या बढ़ता जाता है। इस प्रकार बीसियो मीटर ऊँचे बालू के टीले और उनकी कटके पवन द्वारा बनती ह। बड़े टिट्यों की अपेक्षा छोटे बलुआ टिट्ये बहुत अधिक सहया में होते हैं।

बलुआ टिव्बों का वितरण (Distribution of dunes)—वलुआ टिव्बे प्रधानत. पर्याप्त वालू के भण्डारों के समीप मिलते हैं। अत वे सयुक्त राज्य में न्यूयार्क के दक्षिण अटलाण्टिक तट पर अधिकता से पाये जाते हैं। यहाँ पर वालू तरगो द्वारा पुलिन (beach—िकनारे) पर फेक दी जाती है और सूख जाने पर वह पवन का जिकार हो जाती है। पिच्चम से चलती हुई पवने वालू को सागर में चडा ले जाती है, किन्तु अन्य दिणाओं से आने वाली पवने, विजेपकर पूरव दिणा

¹ See Geog. Jour., April 10, p. 379.

से आती हुई पवने, बालू को स्थल की ओर को ढोती है और उसको उठाकर बलुआ टिब्बे बना देती है। मिशीगन झील के पूर्वी किनारे पर भी बलुआ टिब्बे प्रचुरता से पाये जाते है और उनमे से कुछ बहुत बड़े होते है, किन्तु झील के पिश्चमी तट पर उनका सर्वथा अभाव है। इसका कारण यह है कि प्रचिलत (prevailing) और प्रबलतम दोनो ही पवने पिश्चम से चलती है। घाटियो के पवनाभिमुख किनारो (windward sides) की अपेक्षा उनके 'हवा ओट दिशा' (leewaid—प्रतिवात) के किनारो पर बलुआ टिब्बे अधिक मिलते है। इसलिए जहाँ पछुआ पवन चलती है वहाँ पर घाटियो के पूर्वी किनारो पर पिश्चमी किनारो की अपेक्षा, बलुआ टिब्बे अधिक सामान्य है। सामान्यतया वे घाटियो के उत्तरी किनारो की अपेक्षा दिक्षणी किनारो पर अधिक सामान्य है वयोकि जाडो की झझाकारी पवने (storm winds) पिश्चम-दक्षिण की ओर से न आकर पिश्चमोत्तर से आती है। बड़े मैदानो (great plains) के अर्द्ध-मरुस्थली प्रदेशो मे, जैसे पिश्चमी नेन्नास्का (Nebraska) और पिश्चमी कसास (Kansas) मे, सहस्रो वर्गमील के विस्तार वाले खण्डो मे बलुआ

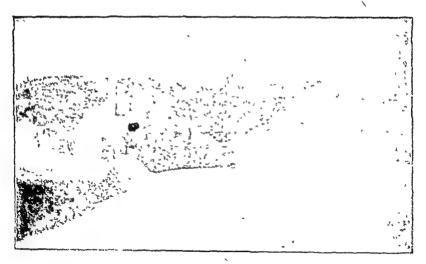


Fig 52
A group of dunes at the head of Lake Michigan.
Dune Park, Ind. (Meyers)

टिन्बे मिलते है। आरकसास नदी और सिमारोन (Cimaiion) के मध्य का बलुआ टिन्बो का प्रदेश पश्चिमी संयुक्त राज्य के उपिनवेश बनाने की क्रिया (colonization) में कठिनतम बाधक था। बाइयोमिंग (Wyoming) के पश्चिमी-मध्यवर्ती भाग में भी बड़े आकार के बलुआ टिन्बे है। सहारा जैसे और भी अधिक शुष्क प्रदेशों में बलुआ टिन्बे अपने उच्चतम विकास को प्राप्त करते है।

स्थानीय रूप मे बलुआ टिब्बे तल की सर्वाधिक स्पष्ट आकृतियाँ (features)

है । सामान्यतया वे पर्वती क्षेत्रो की अपेक्षा मैदानो और निचले पठारो पर अधिक सामान्य रूप मे पाये जाते है ।

बलुआ दिव्यों की समाकृति (Configuration of dunes)—वलुआ दिव्यों की आकृतियों में व्यापक विभिन्नता मिलनी है। यदि वे टीलों की आकृति में हैं तो वे गोल अथवा अण्डाकार हो सकते हैं, किन्तु कुछ की रूपरेखा अत्यन्त अनियमित होती है। वलुआ दिव्यों की कटके (ridges) छोटी अथवा लम्बी और मीबी अथवा वक्र (curved) हो सकती है। सामान्यत प्रतिवात (leeward) ढाल पवनाभिमुख (windward) ढाल से अधिक सीधा होता है परन्तु एक ही बलुआ दिव्ये का आकार समय-समय पर बदलता रहता है। जब बलुआ दिव्ये पवन द्वारा नाणनकिया (process of destruction) में रहते हैं तो उनके आकारों के अत्यन्त

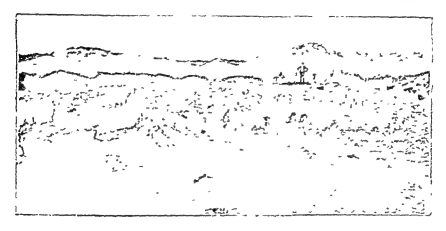


Fig 53

Dunes at Longport, coast of New Jersey, showing the irregular forms developed by winds which erode.

अनियमित होने की सम्भावना रहती है (चित्र ५३)। कुछ परिस्थितियो मे इसका कारण यह है कि उन पर उगने वाली वनस्पिन उस बालू को जकड़ लेती है जिसमे उसकी जडे होती है।

अनेक वलुआ टिब्बो से सम्बन्धित गर्त भी मिलते हैं (पट्ट ५)। कुछ गर्तों (depressions) में निष्क्रम (outlet—जल के निकास मार्ग) होते हैं और कुछ में नहीं। इन गर्तों में में कुछ पवन द्वारा प्रदर्वी (scooped) हुए और कुछ के चारों ओर वलुआ टिब्बो के बनने से वे घिर गये।

वायूढ़ वालू की नाशन-शक्ति (Destructiveness of eolian sand)— वलुआ टिव्वों के रूप मे वालू का एकत्रित होना किसी-किसी स्थान पर वहुत हानि-कारक होता है। वलुआ टिव्वों के विकसित होने के कारण समुद्र-तटों की कृपि-योग्य भूमि के संकीर्ण खण्ड ऊजड वन गये है। वड़े वृक्षों के वन भी उनके नीचे दव जाते हैं (चित्र ५४)। कुछ प्रकार के वृक्ष अपनी दफनाने वाली वालू से अपना जीवन सुरक्षित रखने के लिए अत्यन्त वीरता से प्रयत्न करते है और वे अपने उद्भव आधारो से बहुत दूर ऊपर तक अपनी जडे फेक देते है। इस प्रकार उनमे से कुछ

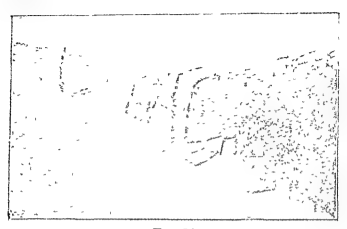


Fig 54

Lee side of a sand dune, Cape Henry, Va. The dune is advancing on a forest and burying the trese.

(Hitchcock)

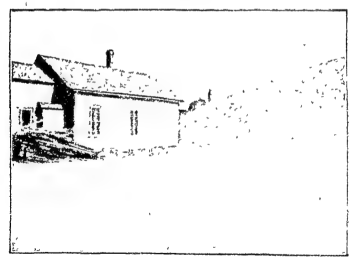


Fig. 55

Sand dune showing the effect of a building on the disposition of the sand. The wind reflected from the building keeps sand from accumulating against it.

Mainstee, Mich. (Hitchcock)

तव तक जीवित वचे रहते है जब तक कि वे प्राय ढक नहीं जाते। कभी-कभी वालू ऐसे घरो तक को भी, जिनमें कोई नहीं रहता, दफना देती है, किन्तु किसी-किसी

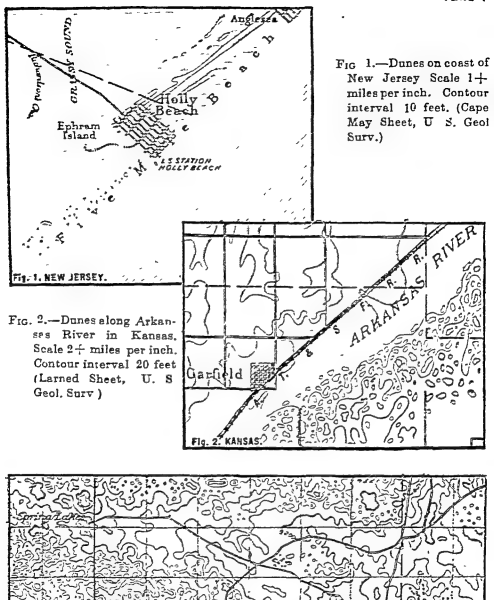


Fig. 3 —Dunes in plains of Nebraska. Scale 2 + miles per inch. Contour interval 20 feet. (Camp Clarke Sheet, U S Geol Surv)

Limestone sinks due to solution by ground-water. The depression contours are hachured. Scale 2+ miles per inch. Contour interval 100 feet. (Pikeville, Tenn., Sheet, U S Geol Surv.)

भवन के आमपास बालू इतनी शीघ्रता से जमा नहीं हो पाती कि उसे मानव प्रयासो द्वारा अलग न किया जा सके। बहन की हुई बालू कभी-कभी रेल-मार्गों के लिए भी कठिनाई उत्पन्न कर सकती है। अफ्रीका के मरस्थल में अनेक कारवाँ वालू के तूफानों से नष्ट हो चुके हैं और कहा जाता है कि कैम्बीसिस (Cambyses) की ५०,००० मैनिकों की एक सेना वालू में विवश होकर उसके नीचे दब गयी थी।

बलुआ टिव्यों का प्रव्रजन अथवा स्थानान्तरण (Migration of dunes)—अनेक वलुआ टिव्ये 'स्थान परिवर्तन करने वाले' (migratory) होने है। वालू टिव्यों के पवनाभिमुख पार्श्व (windward sides) से उड़ती है और उनके प्रतिवात पार्श्व (leeward side) में जमा होती हैं। वालू के पवनाभिमुख पार्श्व से प्रतिवात पार्श्व की ओर को निरन्तर स्थान परिवर्तन करने के कारण वलुआ टिव्या मन्द गति से 'प्रचलित पवनो' (prevailing winds) के साथ आगे बढता रहना है। बलुआ टिव्यों के प्रथम विकास के समान ही उनका स्थानान्तरण (migration) भी प्रायः उपजाळ भूमि, वनो, भवनो आदि को नष्ट कर देना है।

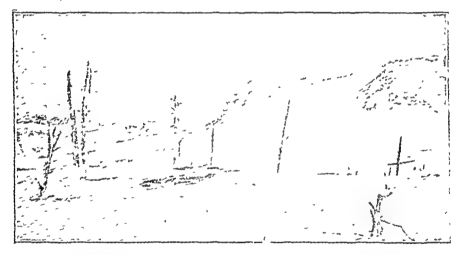


Fig. 56
A resurrected forest. After burying and killing the forest, the sand was blown away, exposing the dead trees. Head of Lake Michigan. (Meyers)

प्राकृतिक क्रियाओं और ऐतिहासिक विवरणो—दोनों ही से हमें बलुआ टिट्वों के प्रव्रजन के विस्तार का कुछ आभास मिल सकता है। जैसे, वे बलुआ टिट्वें जिन्होंने बनों को आक्रान्त कर उन्हें दवा दिया था, जब आगे बढ़ते हैं तो वे बन जो दवकर मृत हो गये थे, पुन प्रकट हो जाते हैं। यह चित्र ४६ में निर्देणित किया गया है। बलुआ टिट्वों के सचलन (movement) के कारण अन्य वस्तुएँ भी प्रकट हो मकती है। उत्तरी कारोलिना के समुद्र-तट पर एक स्थान में एक बलुआ क्षेत्र कब्रगाह (cemetry) के लिए काम में लाया जाता था। पवन ने बालू को इस सीमा तक दूर उड़ा दिया कि दफन किये गये मुद्रों की हिड्डयाँ दिखाई पड़ने लगी (चित्र ४७)।

आधुनिक खोजो से पता चलता है कि "सैकडो, सम्भवत सहस्रो, वर्ग मीलों में मध्य एशिया में कस्वे और नगर दवे हुए है।" इन नगरों में से कम से कम कुछ नगर प्रवाजी बलुआ टिब्बो द्वारा दफन हुए है।

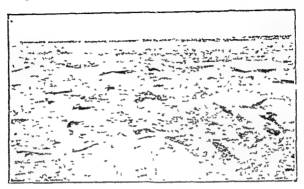


Fig 57
Migration of dune sand, exposing bones in a cemetery Hatteras Island, N C (Cobb)

वलुआ टिव्वो का प्रव्रजन कुछ समुद्री तटो पर इतना सर्वनाशी है कि उनके सचलन को रोकने के लिए यत्न किये जाते है। यदि कोई टिव्वा वनस्पति से आच्छादित हो जाए तो उसकी स्थिति मे परिवर्तन होने की सम्भावना तब तक नहीं रहती है जब तक कि उस पर वनस्पित है, क्योंकि पौधो मे वालू को दबाये

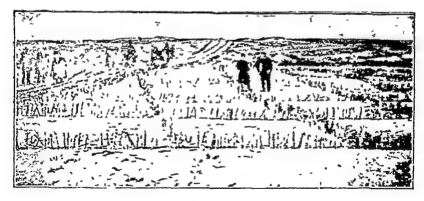


Fig. 58

Dune sand held by brush fences on the Kurische Nehrung,
North Germany.

रखने (pinning down) की शक्ति है। ऐसी परिस्थितियों में उगने वाले वृक्ष, झाडियाँ इत्यादि कभी-कभी वालू पर उगा दिये जाते है जिससे उसका आगे स्थान परिवर्तन न हो सके (चित्र ५८)। यूरोप के पश्चिमी तट पर, जहाँ भूमि मूल्यवान

Nat Geog. Mag., Vol. XVI, 1905, p 499

है, ऐसा विभिन्न स्थानो पर किया जाता है। ऐसा अमरीका मे भी कुछ सीमा तक किया गया है, जैसे मैनफासिम्को के पास नटीय ढाल पर झाडियाँ लगायी गयी है तािक समुद्र-तट की वालू उडकर गोन्डन गेट पार्क (Golden Gate Park) तक न पहुँच सके। सन् १८२६ और १८३८ के वीच सयुक्त राज्य सरकार ने प्राविन्सटाउन (Provincetown, Mass) के वन्दरगाह के तटो पर बलुआ टिब्बो को रोकने के लिए २८,००० डालर खर्च किये थे। परन्तु ऐसी दणा मे भी वनस्पति-आच्छादित बलुआ टिब्बो पर अतिरिक्त वालू आकर जमा हो सकती है।

समस्त वायूढ़ वालू वलुआ टिव्वों में नहीं — समस्त वायूढ (eolian) वालू वनुआ टिव्वे ही नहीं वनानी है। इसमें से कुछ जहाँ घरातल पर संवास (lodges)

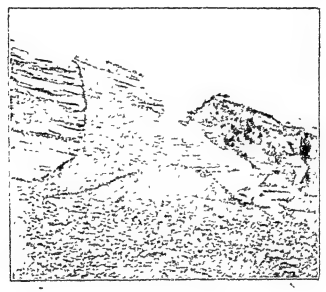


Fig 59
A phase of wind-carving on sandstone.
Wyoming. (Bastin)

करती है वहाँ कुछ समरूप में भी फैलती है। वलुआ टिब्बो की अपेक्षा वायूढ वालू सम्भवत. अधिक ब्यापक होती है।

तरंग-चिह्न (Ripple-marks) — किसी-किसी वायूढ (windblown) वालू पर स्पष्ट रूप से नरग-चिह्न मिलते हैं (चित्र ५१), जो जल के नीचे निक्षिप्त (deposited) बालू पर पडे चिह्नों से पर्याप्त सीमा तक मिलते-जुलते हैं।

क्रम-स्थापन सम्बन्धो प्रभाव (Gradational effects)—स्थल से बहुत-सी वालू ममुद्र मे उड जानी है, किन्तु लहरे कुछ वालू को पुन पुलिन (beach) पर वहा लाती है। प्रथम क्रिया स्थल के परिमाण को कम करती है जबिक दूसरी उसे वढाती है। इन दोनों क्रियाओं का सापेक्ष महत्त्व ज्ञात नहीं है। सामान्यतया वालू

Not all eolian sand in dunes.

के उड़ने से होने वाला परिभ्रशन (degradation—िषसाव) जहाँ तक स्थल का सम्बन्ध है, वालू के निक्षेप से होने वाले उच्चयन (aggradation—जमाव) से अधिक है। परन्तु स्थानीय दशाओं में द्वितीय प्रभाव अधिक स्पष्ट होता है।

स्थल पर स्थान-परिवर्तन करने वाली, अथवा पवन द्वारा स्थल से समुद्र में जाने वाली चूल और वालू की मात्रा बहुत अधिक है। यह अनुमान किया गया है कि प्रवल ऑधियों में वायु में घूल और बालू की मात्रा वायु के प्रत्येक घन किलोमीटर में ३०,=२० मीटरिक टन तक हो सकती है, परन्तु वायु में घूल की औसत मात्रा सम्भवत उपरोक्त मात्रा के एक प्रतिशत का बहुत छोटा अश ही होता है।

यदि हम यह ज्ञात कर सके कि प्रतिदिन स्थल से समुद्र मे कितने टन वालू और धूल उडकर पहुँचती है तो निस्सन्देह वह सख्या अत्यन्त प्रभावोत्पादक होगी, किन्तु यह मात्रा कभी निश्चित नहीं हुई है।

पवन द्वारा घर्षण (Abrasion by the wind)—शैल-तल के प्रतिवाहित (blown) वालू और धूल वालू-वात (sand blash) का प्रभाव रखती है और कड़ी चट्टानो को भी घिस देती है। यदि वालू से टकराने वाले तल की कठोरता



Fig. 60
Erosion Columns in Monument Park, Colo.; partly the product of wind erosion (Fanbanks)

असमान है तो कठोर भागो की अपेक्षा नरम भाग अधिक शीघ्रता से घिस जाते है। जिन प्रदेशों में पर्याप्त वालू पवन द्वारा उडायी जाती है, वहाँ वाहर को निकली हुई चट्टाने प्राय विचित्र रूपों में उत्कीर्ण (carved) हो जाती है। आर्द्र जलवायु वाले मैदानी प्रदेशों में जहाँ अनावृत (bare—नग्न) चट्टाने बहुत कम मिलती है, वहाँ

पवनोड वालू (wind-driven) द्वारा किया गया घर्षण प्रभावहीन होता है, किन्तु अर्द्ध-मरुम्थलीय प्रदेशों में जहाँ कि स्थलाकृति (topography) विषम होती है और जहाँ पहाडियों और अनावृत्त शैलों की बहुलता होती है, वहाँ यह घर्षण अन्यन्त प्रभावपूर्ण होता है। शैल-नलों के घिमने में बालू की अपेक्षा पवनोड धूल बहुत कम प्रभावशाली होती है।

वायु के अवयवो द्वारा रासायनिक क्रिया (Chemical Work of the Constituents of the Air)

वायुमण्डल के प्रमुख अवयवों में से एक अवयव आक्सीजन (जारक) है, और आक्मीजन एक ऐसा पदार्थ है जो रासायनिक चप मे क्रियाणील है। यह किया आर्टना की उपस्थिति में विशेष रूप से होती है। जब फीलाद का कोई ट्कडा, जैसे चाकू का फलक (knife-blade), वायु मे रख दिया जाता है तो आक्मीजन की क्रिया देखने में आती है। दुकड़े में जीव्रता में मोरचा लग जाता है। इसका अर्थ यह है कि वायु में से आवसीजन और पानी लोहे के साथ मिल गये है और लोहे के मोरचे मे तीनो ही पदार्थ संयुक्त होकर एक हो गये है। यह सर्वविदित है कि मोरचा छिलको के रूप में निकल आना है और इस पद्धति द्वारा चाकू का फलक णीब्र ही मोरचे का भध्य वन जाएगा अर्थात् वह पूर्ण रूप से मोरचे मे पर्वितित हो जाएगा। जब आक्सीजन लोहे के साथ मिल जाती है तो कहा जाता है कि लोहा जारित (oxidized) हो गया। यदि उसी समय पानी भी सम्मिश्रण मे मिल जाए, जैमा कि उस समय होता हे जबिक लोहे मे मोरचा लगता है, तो कहा जाना है कि अयो-जारेय (iron oxide) जलीयित (hydrated) हो गया। अत लोहे का मोरचा जलीयित-अयो-जारेय (hydrated oxide of iron) है। लीह-मोरचा (iron-rust) में आवसीजन और पानी की मात्रा (भार) लोहे के भार में अधिक होती है।

इसी प्रकार के परिवर्तन चट्टानों में होते रहते हैं। कुछ चट्टानों में किसी न किसी मिम्मश्रण (combination) में लोहा पर्याप्त रहता है, और चट्टानों में उपस्थित लोहा भी उसी प्रकार के परिवर्तनों का विषय बनता है, जैसे कि चाकू का फलक महन करता है। चट्टानों में, जैसा कि चाकू के फलक में, लौह का जारण (oxidation) सामान्यत उन चट्टानों के खण्ड-खण्ड होने में सहायक होता है जिनका कि वह एक अवयव है। चट्टानों में स्थित अन्य पदार्थ भी जारित और जलीयित होते हैं और अनेक दणाओं में यह चट्टानों के टूटने का कारण होता है।

वायुमण्डल के अन्य अवयव भी मामान्य चट्टानों के कुछ खनिजों को परिवर्तित करने में मिक्रय हैं। उदाहरण के लिए, वायुमण्डल की कारवन-डाई-आक्साइड (प्रांगार द्विजारेय) (Co2) जो चट्टान के कुछ अवयवों के सिम्मश्रण में आती है, उसके विषय में ऐसा होता है। चट्टान के अन्य अवयवों के साथ कारवन-डाई-आक्साइड का सम्मेलन प्रांगारीयण (carbonation) कहलाता है। जारण की भॉति प्रागरीयण भी प्रभावित चट्टानों के टूटने में साधारणतः सहायक होता है।

अपक्षयण (Weathering)—जारण (oxidation) और प्रागरीयण (carbonation) के समान वे समस्त परिवर्तन, जो चट्टान के टूटने में सहायक होते हैं, अपयक्षण (मौसमीकरण) की सामान्य क्रिया की प्रावस्थाएँ (phases) होती है, जिनमें अधिकाश प्राकृतिक, मूक (silent) क्रियाएँ सम्मिलित है जो तल पर अथवा उसके निकट की चट्टान को तोडती रहती है। अपक्षयण की क्रियाएँ अत्यन्त महत्त्वपूर्ण होती है। पृथ्वी की अधिकाश मिट्टी (soil) और अधौभूमि (sub-soil—आवरण शैंल) उन्हीं के द्वारा निमित हुई है। इसके अतिरिक्त वायु तथा जल द्वारा शीघ्र परिवहन (transportation) होने के लिए चट्टानों का अपक्षयण एक आवश्यक आयोजन है।

वायु के प्रभाव द्वारा किये गये परिवर्तन

(Changes Brought About under the Influence of the Air)

स्थल के तल पर तापमान से वडे परिवर्तन होते रहते है, और ये परिवर्तन धरातल के प्राकृतिक भूवृत्त (Physiography) मे महत्त्वपूर्ण होते है। कुछ प्रदेशों मे पृथ्वी की चट्टानो पर तापमान द्वारा उत्पन्न परिवर्तनों के प्रभाव अन्य प्रदेशों की अपेक्षा अत्यधिक स्पष्ट है। किन्तु प्रत्यक्ष रूप मे अथवा परोक्ष रूप मे वे सभी स्थानों पर महत्त्वपूर्ण है!

हिमीकरण और हिम-द्रवण (Freezing and thawing)—अनेक प्रदेशों में जहाँ तल मिट्टी से भली प्रकार ढका है, मिट्टी जांडे में जम जाती है, अर्थात् मिट्टी में निहित जल जम जाता है जिससे मिट्टी ठोस हो जाती है। जब तक कि मिट्टी जमी हुई है, वह उडायी अथवा वहायी नहीं जा सकती है। कम तापमानों में भी अवक्षेपण (precipitation) वर्षा के रूप में न होकर शीन (snow) के रूप में होता है। स्थल पर शीन का तुरन्त वहीं प्रभाव नहीं पडता जो वर्षा का होता है। जब शीन पिघलती है तो तल के ऊपर पानी उसी प्रकार बहता है जैसे वर्षा का पानी बहता है, किन्तु यदि पिघलती हुई शीन के नीचे की मिट्टी जमी हुई है तो बहते हुए जल का प्रभाव सापेक्षतया कम होता है।

जहाँ मिट्टी की परत पतली है अथवा उसका अभाव है, वहाँ पर तल के नीचे जो पानी प्रवेण कर जाता है वह नीचे की चट्टानो की दरारो में जम सकता है। चूँकि पानी जमने के बाद उसके परिमाण (volume) का प्राय ने भाग विस्तृत हो जाता है, अत चट्टान की दरारो (सिन्धयो) में जब पानी प्राय भर जाता है, और जमकर हिम बनता है तो वह हिम एक पच्चर (wedge—फन्नी) का काम करती है और दरारों को चौडा वनाकर अन्त में चट्टान को खण्ड-खण्ड कर देती है। इस प्रकार के प्रभाव प्राय उन बोतलों अथवा पात्रों के टूटने पर मिलते हैं जिनमें पानी को जमने दिया जाता है। चट्टानों के खण्डित होने की यह किया सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण वहाँ होती है जहाँ आईता की मात्रा अधिक होती है, और जहाँ तापमान के परिवर्तन जल के हिमाक (freezing point) के ऊपर और नीचे बार-बार होते है, अर्थात् मध्यवर्ती अक्षाणों में अथवा उन ऊँचाडयों पर जहाँ कि तापमान मध्यवर्ती अक्षाणों के समान होता है।

शैल का विस्तरण और संकुचन; शैल-विघटन (Expansion and contraction of rock, rock-breaking)—जहाँ पर ठोस शैल के ऊपर हीले पदार्थ का आवरण हलका अथवा न के तुल्य होता है, जैमा कि अनेक खड़े ढालो पर और कुछ अन्य स्थानो पर होता है, वहाँ पर चट्टान दिन मे उप्ण और रात्रि मे शीतल हो जाती है। अधिक ऊँचाइयो पर और विशेषतया उन ढालो और उत्प्रपातो (cliffs) पर जिन पर दोपहर की धूप पडती है, शैल-तल पर तापमान का दैनिक परिवर्तन अधिक होता है। ऐसे स्थानो मे शैल-तल (surface of the rock) दिन के समय बहुत गरम हो सकता है। चूँकि चट्टान ऊप्मा का एक कुसवाहक (poor conductor of heat) है, अत इसका ऊपरी तल ही विशेष रूप मे तप्त हो जाता है। ऊप्मा शैल का विस्तार करती है और यह मम्भव है कि जब चट्टान का तप्त भाग विस्तृत हो तो वह

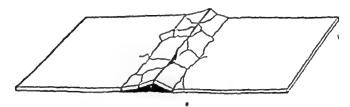


Fig 61

A cement walk broken under expansion by sun-heat नीचे के शीतल अविस्तृत भाग से अलग हो जाए। दिन के ढलने पर शैल-तल शीतल

होकर मकुचित हो जाता है। जैल का सबसे ऊपरी भाग पहले जीतल होता है और सबसे अधिक ठण्डा होता है, और टूटने लगता है। यही सिद्धान्त वहाँ भी काम करता है जबिक ठण्डा जीजा उप्ण जल के स्पर्ण से, अथवा गरम जीजा जीतल जल के स्पर्ण से टट जाता है।

जब हिम नहीं भी जमती है तो भी गरम होने में और जीतल होने में चट्टान का विघटन (breaking) एक अति मामान्य प्राकृतिक घटना है। जैसे, गरमी के अति उष्ण दिनों में मीमेण्ट के बने पथों पर सीमेण्ट के खण्ड इस मीमा तक बिस्तृत होते हुए देखें गये है कि वे दूट जाते हैं (चित्र ६१)। पत्थर की खानों में उनके फर्ण की चट्टाने कभी-कभी सूर्य की उप्णता से इस प्रकार फैल जाती है कि वह सीमेण्ट खण्डों की भाँति ऊपर उठकर टेढी हो जाती हैं और टूट जाती है। णिकागों के

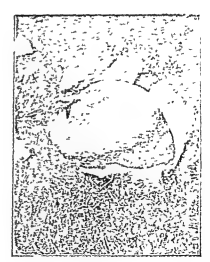


Fig 62
Concentric weathering or exfoliation of bowlder.
Eastern California
(Fan banks)

समीप चूनापत्थर की खानो मे ऐसा वार-वार देखा गया है। यह क्रिया ड्रेनेज

केनाल (dramage canal) के फर्श पर पानी के अन्दर आने से पहले भी देखी गयी है। घरातल पर पड़े हुए अनेक गोल पत्थर (bowlder) विनुषण किया (shelling off) के शिकार होते देखे जाते है (चित्र ६२), और यही किया कभी-कभी पर्वत-शिखरो पर भी देखी जाती है (चित्र ६३)। उच्च पर्वतीय प्रदेशों में जहाँ तापमान के परिवर्तन अधिक और आकस्मिक होते है, वहाँ पर की चट्टाने नियमित रूप में अधिक टूटती है। यह किया इस सीमा तक पायी गयी है कि अनेक तीक्षण पर्वत-शिखरो का तल चटकी हुई (cracked) और टूटी चट्टानों से ढका हुआ है। वे इतनी असुरक्षित होती है कि एक स्पर्श अथवा पग अनेक खण्डों को शिथिल कर देगा और वे खण्ड पर्वत से नीचे की ओर गिरने लगेंगे (चित्र ६४)। इस प्रकार के मलवे के ढेर जिन्हे भग्नाश्म राशि (talus) कहते है, अनेक पश्चिमी

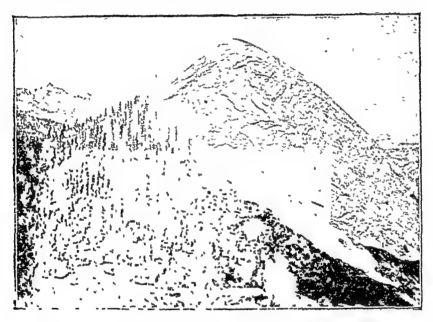
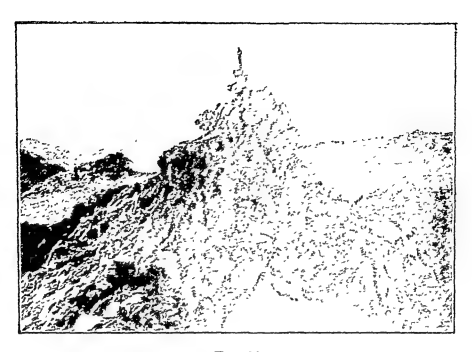


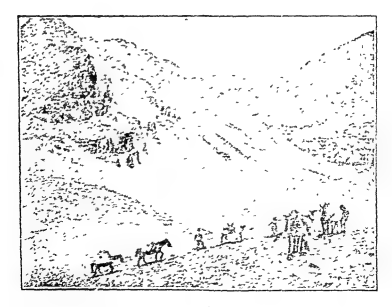
Fig 63

Exfoliation on a mountain slope Mount Starr-King, Cal. पहाडों के आधारों को कई बीसियों मीटरों तक ढके हुए है (चित्र ६५)। भग्नाश्म राशि के गैल-खण्डों का विस्तार छोटे-छोटे टुकडों से लेकर टनों भारी खण्डों के आकार में मिलता है।

इस वात का ध्यान रखना चाहिए कि गैल-विघटन की क्रिया मे प्रयुक्त तापमान के परिवर्तन गैल (rock) के तापमान के परिवर्तन है, वायु के तापमान के नहीं। सूर्य की धूप में गैल का तापमान उसके ऊपर की वायु के तापमान से विशेष अधिक हो सकता है। अत वायु इस क्रिया को केवल इस कारण प्रभावित करती है कि वायु का कुछ प्रभाव उस तापमान-परिवर्तन की मात्रा पर पडता है जो दिन मे



F1g. 64 Crumbling on a mountain top Kearsarge Pass, Sierra Nevada Mountains.



F1g. 65 Talus slope

शैल-तल मे मिलता है। घनी [जैसा निम्न तुगता मे (altitude—ऊँचाई)] और आद्रं वायु, तापमान की चरमताओ (extremes) को कम कर देती है, और अधिक ऊँचाई की हलकी और शुष्क वायु अधिक तापमानान्तर (great range) उत्पन्न करती है। तापमान के प्रभावोत्पादक परिवर्तन, जो दरारो और छिद्रों में जल के हिमीकरण (freezing) से सम्वन्धित नहीं है, हिमीकरण से सम्वन्धित परिवर्तनों की अपेक्षा इतनी अधिक वार मिलते है कि सम्भवत शैल-विघटन की क्रिया में वे दितीय प्रकार के परिवर्तनों की अपेक्षा विशेष महत्त्वपूर्ण है।

गैल-विघटन की यह किया अपक्षयण किया का एक रूप है। इस किया द्वारा शिथिल किया हुआ मलवा यदि वह आगे बढ़ता है तो गुरुत्व के प्रभाव के कारण उच्चतर स्तरो (levels) से निम्नतर स्तरो की ओर बढता है। इस किया का सामान्य प्रभाव यह पड़ता है कि उच्च स्थान निम्नतर होते रहते है, और खड़े ढालों के आधारों के समीप के निम्नतर तल ऊँचे होते रहते है।

पौधो की जड़े मिट्टी में प्रवेश कर उसे शिथिल वना देती हैं और इस प्रकार तल के नीचे के भागों में पानी का प्रवेश सरल बना देती हैं। कभी-कभी जड़े शैल की दरारों में उग जाती है और जैसे-जैसे वे बढ़ती हैं, वे पच्चरों (wedges) का काम करती हैं। इस प्रकार बड़ी-बड़ी शैल शिथिल बना दी जा सकती हैं। जब कोई वृक्ष गिर पड़ता है तो भूमि फट जाती हैं और कई मीटर की गहराई तक शैल पदार्थ (rock material) कभी-कभी जल के हिमीकरण, वायु और वर्षा की क्रियाओं के लिए खुल जाता है। इसके पश्चात, जब पौधे सड़ते हैं तो अम्ल (acid) बनते हैं जो भूमि के जल की विघटन शक्ति (dissolving power) की वृद्धि करते हैं। विभिन्न प्रकार के ऐसे जीव जो बिल बनाकर रहते हैं (burrowing animals), भूमि को शिथिल करते रहते हैं और पानी के प्रवेश के लिए जलमार्ग (channels) बना देते हैं। चीटी और केचुए के समान क्षुद्र प्राणी भी इस सम्बन्ध में महत्त्वपूर्ण कार्य सम्पादित करते हैं। मेसाचुसेट्म (Massachusetts) में यह अनुमान किया गया है कि चीटी प्रत्येक वर्ष लगभग ३ सेण्टीमीटर की चौथाई वारीक मिट्टी तल पर ले आती है। डारिवन ने अनुमान लगाया था कि उस प्रदेश में, जिसका उसने अध्ययन किया था, केचुए प्रति वर्ष तल के प्रत्येक एकड़ भूमि पर सात से अठारह टन तक पदार्थ नीचे से ऊपर लाते हैं।

साराश (Summary)

सामान्यत. वायुमण्डल के कार्य और वायुमण्डल द्वारा नियन्त्रित कार्यों की प्रवृत्ति स्थल के तल को निम्नतर बनाने और तल के पदार्थों को शिथिल करने की होती है ताकि वे अन्य कारको (agencies) द्वारा सरलता से निम्नतर स्तरों को पहुँचाये जा सके। वायुमण्डल के परिभ्रंगनकारी कार्य (degradational work) का सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण रूप अपक्षयण (weathering) है अथवा ऐसी तैयारी है कि वह परिभ्रंगन (degradation) के अन्य और अधिक ग्रक्तिशाली कारको द्वारा हटाया जा सके। परन्तु फिर भी, जैसा हम देखेंगे, कि अपक्षयण मे वायुमण्डल ही एकमात्र सम्बन्धित कारक नहीं होता है।

भूमिगत-जल की किया (THE WORK OF GROUND-WATER)

सामान्य तथ्य (General Facts)

स्थल पर क्रियाणील कारको में में जल एक सिक्रयतम कारक है। वर्षा तथा शीव्रता से पिघलते हुए हिम के समय प्रत्येक ढाल पर जल की क्रिया देखी जा सकती है। जल की क्रिया प्रत्येक नदी और झीलो एवं मागरो की लहरों में भी देखी जाती है। मिट्टी में समाया हुआ तथा मिट्टी के नीचे की चट्टानों में स्थित जल भी सिक्रय रहता है, यद्यपि उसके कार्यों का प्रभाव नदियों और लहरों के कार्यों की अपेक्षा कम स्पष्ट रहता है।

स्थल-जल का स्रोत (Source of land-water)—स्थल का जल वायु-मण्डल से पृथ्वी पर गिरा है। वायुमण्डल में सदैव कुछ आर्द्रता जल-वाप्प के रूप में स्थित रहती है। वाष्पीकरण किया (eyaporation) द्वारा समस्त आर्द्र तलों से वाप्प निरन्तर वायु में उठनी रहनी है। वाष्पीकरण किया का वर्णन हम अन्य अध्याय में करेगे। इस सर्वेविदित नध्य को उदाहरण के रूप में रखा जा सकता है कि धूप में, अथवा किसी उप्ण गुप्क स्थान में, कोई आर्द्र तल गीझ ही सूख जाया करता है। आर्द्र स्थल-तलों और जल-तलों में भी सब समय यही किया होती रहती है।

किन्ही परिस्थितियों में वायु की कुछ आद्रेता बूँदों के रूप में संघिनत (condensed) हो जाती है और वर्षा के रूप में नीचे गिरती है, अथवा वह तापमान, जिस पर जलवाप्प का संघनन (condensation) होता है, यदि जल के हिमांक (freezing point) से नीचे होता है, तो संघनन के साथ ही आद्रेता जम जाती है और बूँदों के स्थान पर आद्रेता से शीन-लब (snow flakes) वन जाया करते है (चित्र ६६)। स्थल पर गिरने वाली वर्षा और हिम (हिम-जल) की औसत मात्रा प्रायः १००० मिलीमीटर (४० इच) वार्षिक है। दूसरे शब्दों में कहा जा सकता है कि अवक्षेपण (precipitation) (वर्षा तथा हिम) जो स्थल पर प्रत्येक वर्ष गिरता है, वह इतना पर्याप्त होता है कि, यदि वह समान रूप से वितरित हो, तो स्थल के तल के ऊपर वह एक मीटर के लगभग गहराई में पानी की एक परत बना सकता

है। स्थल के ऊपर १,००० मिलीमीटर (४० इच) पानी का परिमाण (volume) प्राय. १,४५,००० घन किलोमीटर (३५,००० घनमील) होगा। चूँकि नदियाँ प्राय

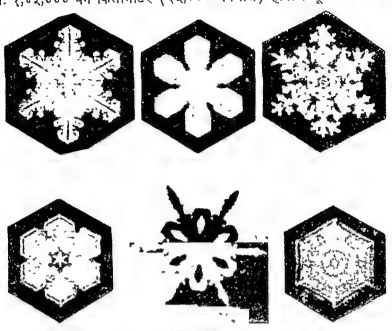


Fig 66
Photographs of snowflakes, showing something of their diversity of form. (Bentley)

२७,१०० घन किलोमीटर (६,५०० घनमील) पानी ही प्रति वर्ष समुद्रो मे लाती है, अत. यह स्पष्ट है कि वर्षों के जल का अधिकतर भाग निदयो द्वारा समुद्रो मे नहीं पहुँचा करता है।

वर्षा के जल की स्थित (The fate of ram water)—जो पानी भूमि पर वरसता है वह विभिन्न प्रकारों से अदृश्य हो जाता है। इसका कुछ भाग तुरन्त तल के नीचे चला जाता है, कुछ भाग जलाशयों अथवा झीलों के रूप में उसके ऊपर रहता है, कुछ भाग तुरन्त तल के ऊपर वहने लगता है, और कुछ भाग का वाप्पीकरण हो जाया करता है। अब प्रश्न यह है कि किसी स्थान पर पड़ी वर्षा का कौन-सा अनुपात उपरोक्त प्रत्येक प्रकारों के अनुसार अदृश्य हो जाया करता है। यह क्रिया अनेक परिस्थितियों पर निर्भर रहा करती है, जिनमें से निम्न परिस्थितियों प्रमुख है—(१) तल की स्थलाकृति (topography of the surface), (२) वर्षा की दर (अथवा हिम के पिघलने की दर), (३) मिट्टी अथवा गैल की जल को सोखने की शक्ति, (४) वर्षा पड़ने अथवा हिम के पिघलने के समय मिट्टी में पूर्व उपस्थित जल की मात्रा, (४) तल पर वनस्पित की मात्रा, और (६) वायुमण्डल की शुष्कता।

इन वातो पर क्रम से विचार करने से हमे ज्ञात होता है कि

- (१) जिस ढाल पर वर्षा होती है अथवा हिम पिघलती है, वह जितना ही अधिक ढालू होता है, वहाँ उतनी ही अधिक शीध्रता से जल वह जाता है और वर्षा अथवा हिम के जल का अधिकाश अनुपात इस मार्ग का अनुगमन करता है क्यों कि जब जल शीध्रता से बहता है तो उसे पृथ्वी के नीचे प्रवेश करने अथवा वाष्पीकरण का अवसर ही नहीं मिलता है।
- (२) जल जितनी ही अधिक तीव्रता से वरसता है, जतने ही कम अनुपात में वह पृथ्वी के भीतर प्रवेश कर पाता है। पृथ्वी के भीतर जल का प्रवेश एक मन्द गित से होता है। उस दशा में जविक भूमि गठी हुई होती है तो यह गित और भी अधिक मन्द होती है। भूमि जब जल को सोखती है तो जल पहले तल के रन्ध्रों (pores—छेदों) को भरता है और जब तक इन रन्ध्रों का जल और भी अधिक भीतर प्रवेश करने का समय पाकर इनको रिक्त न कर दे तब तक तल और अधिक जल को भीतर ग्रहण नहीं कर सकता है। अत तीव्र वर्षा में मन्द वर्षा की अपेक्षा तल के भीतर कम पानी प्रवेश कर पाता है और अधिक पानी तल के ऊपर होकर वह जाता है।
- (३) णिथिल अथवा खुली हुई मिट्टी (जैसे वालू और वजरी) चिकनी मिट्टी अथवा अन्य ठोस पदार्थों की अपेक्षा जल को अधिक णीन्नता से ग्रहण करती है। अतः चिकनी मिट्टी वर्षा के अधिकाण जल को तल के ऊपर से वह जाने देती है क्योंकि दी हुई अवधि में वह कम पानी को भीतर प्रवेण करने देती है। यही नहीं, विल्क एक सरन्ध्र (porous) मिट्टी अधिक जल ग्रहण कर सकती है क्योंकि रन्ध्र स्थान अर्थान् इसके निर्माणक भागों के वीच का स्थान अधिक वडा होता है। तापमान के परिवर्तनों के सम्बन्ध में ठोसपन (compactness) की एक विशेष स्थित उत्पन्न हो जाती है। जब भूमि जम जाती है, अर्थात् जब भूमि में का जल जम जाता है, तो मिट्टी ठोस हो जाती है और उसकी रन्ध्रता कम हो जाती है, और भूतल का जल बहुत कम मात्रा में भीतर प्रवेण कर सकता है, चाहे तल का जल द्रव रूप में ही क्यों न हो। यदि हिम के नीचे की मिट्टी जम गयी है तो हिम के पिघलने से उत्पन्न हुआ जल मिट्टी के भीतर सरलता से प्रवेण नहीं कर पाता है और उसका अधिकाण तल के ऊपर होकर वह जाता है।
- (४) यदि मिट्टी के भीतर पहले से ही जल की मात्रा पर्याप्त है, तो कम पानी भीतर प्रवेश कर पाता है और अधिक भाग तल के ऊपर वह जाता है।
- (५) वनस्पित तल पर के जल के प्रवाह में वाघा उपस्थित करती है और अधिक समय तक जल को तल के ऊपर रोके रहती है। परिणामस्वरूप, जल को भीतर प्रवेण करने का पर्याप्त समय मिल जाता है, और कम पानी ऊपर ही ऊपर वह जाता है।
- (६) यदि वायु बहुत गुष्क है तो वर्षा के जल की अधिक मात्रा प्रत्यक्ष रूप मे वाष्प वन जाएगी अत. वहने और सोखने के लिए कम जल बचेगा। वाष्पीकरण

5

पर शुष्कता का प्रभाव शुष्क (arid) प्रदेशों में स्पष्ट रूप से होता है। वर्षा होने के बाद शीघ्र ही तल सूख जाता है और वहाँ मन्द हिम तिनक समय में ही वाष्पी-करण द्वारा पूर्ण रूप से अदृश्य हो जाती है, चाहे वहाँ का तापमान जल के हिमाक से नीचे ही क्यों न हो।

जो जल भूमि के भीतर प्रवेश कर जाता है वह भूमिगत-जल है, और जो भीतर प्रवेश न करके तल के ऊपर ही वह निकलता है, वह 'तत्काल बह जाने वाला' (immediate run off) जल कहलाता है। अधिकाश भूमिगत-जल अन्त मे पुन तल पर पहुँचता है और इसमे से कुछ तत्काल वहाव के साथ निदयो मे मिल जाता है। निदयो द्वारा प्रवाहित समस्त जल, चाहे वह तल के भीतर पहुँचा हो अथवा नहीं, निःस्नाव (run off—वह जाने वाला) कहा जाएगा।

भूमिगत-जल का अस्तित्व (The existence of ground-water) — यद्यपि अधिकाश प्रदेशों की मिट्टी ऊपरी तल पर शुष्क दिखाई पड़ती है किन्तु वह कुछ सेण्टीमीटरों की गहराई पर कम शुष्क होती है। कुओं जैसे गहरे छिद्रों में पार्श्वों से जल रिस-रिसकर पैदे में एकत्रित हो जाता है। घने बसे हुए कृपक समुदायों में प्राय प्रत्येक फार्म पर कुएँ होते है और सभी कुओं में जल मिलता है। इलीनोइस (Illinois) में २,५०,००० से भी अधिक फार्म है और सम्भवत वहाँ कुओं की सख्या फार्मों से दुगुनी है। सयुक्त राज्य में कुओं की सख्या कई करोड होगी और उनमें से नित्यप्रति निकाल जाने वाले जल की मात्रा भी पर्याप्त है, किन्तु फिर भी कुएँ सूखते नहीं है। अधिकाश खानों में भी कुछ गहराई पर जल मिलने लगता है।

भूमिगत-जल का स्रोत (Source of ground-water)—चूँ कि वर्षा और पिघलती हुई हिम का जल तल के नीचे निरन्तर रूप से प्रवेश करता रहता है, वर्षा और हिम ही भूमिगत-जल की पूर्ति (supply) के पर्याप्त स्रोत-से ज्ञात होते हैं। इन स्रोतो के अतिरिक्त अन्य कोई स्रोत² ऐसा ज्ञात नहीं है जहाँ से यह जल आता हो। अत यह निष्कर्ष निकलता है कि तल के ऊपर का जल ही भूमिगत-जल का स्रोत होता है। अन्य प्राकृतिक घटनाएँ भी इन दोनों के घनिष्ठ सम्बन्ध की ओर सकेत करती है। जैसे—सूखा के दिनों में अनेक उथले कुएँ और कुछ स्रोत सूख जाते है। जब नवीन वर्षा के कारण सूखा समाप्त हो जाती है, तो इन कुओ में फिर जल भर आता है और वे स्रोत पुन प्रवाहित होने लगते है। इस घटना के द्वारा वायु-

उत्तरी भारत के विशाल मैदान मे भी सिचाई तथा पीने के लिए जल उपलब्ध करने के लिए लाखो की सख्या मे कुएँ खोदे गये है। इन कुओ से प्रतिदिन वडी मात्रा मे जल निकाला जाता है तो भी वे सूखते नही है।

शीलो, निदयो आदि से जल भूमि के नीचे विरली स्थितियों में ही प्रवेण करता है, विल निदयों और झीलें भी वर्षा जल से ही पूरित है, चाहे वह जल उनमें भूमिगत होने के वाद आये अथवा उससे पहले ही। इस प्रकार झीलों और निदयों द्वारा प्राप्त भूमिगत-जल भी वायुमण्डल के अवक्षेपण से ही प्राप्त होता है।

मण्डल के अवक्षेपण (precipitation) और तल के नीचे जल की पूर्ति (supply) के वीच एक प्रत्यक्ष सम्बन्ध स्थापित होता हुआ ज्ञात होता है।

जब तल के नीचे प्रवेग करने वाले वर्षा के जल का अनुपात उपर्युक्त वर्णित परिस्थितियों के अनुमार निष्चित होता है, तब ही यह कहा जा सकता है कि तल के नीचे जल की मात्रा, यदि अन्य वाते समान रहे, वहीं पर अधिक होगी जहाँ अधिक वर्षा होती है। किन्तु किमी प्रदेश में भूमिगत-जल की मात्रा उस प्रदेश में होने वाली वर्षा के ऊपर ही पूर्ण रूप से निर्भर नहीं है। एक स्थान पर बरसने वाला जल भूमिगत-जल के रूप में प्रवाहित होकर अन्य स्थान को जा सकता है। जैसे, राकी पर्वतों में



Fig. 67

Diagram showing how water falling in one place may flow underground to another and there be brought to the surface. The layer a is porous, and water entering it in the mountains follows it to the plains.

होने वाली वर्षा का जल भूमिगत-जल के रूप में सरन्ध्र जैल-स्तरों (porous beds of rock) में से प्रवाहित होकर अमरीका के मध्यवर्ती वडे मैदान में पहुंच जाता है, जहाँ पर यह जल कुओ द्वारा पुन तल पर लाया जाता है (चित्र ६७)।

भूमिगत-जल का उतार (Descent of ground-water) — भूमि मे जल के प्रवेण करने की क्रिया को सरलता से देखा जा सकता है। यह समस्त रन्ध्रो और दगरों के भीतर होकर प्रवेण करता है। भूमि और अधोभूमि मे दरारों की अपेक्षा रन्ध्र अधिक होते हैं, किन्तु नीचे की ठोस चट्टानों में दरारे अधिक मिलती हैं, यद्यपि वहाँ रन्ध्र भी है किन्तु अधिकाण रन्ध्र दरारों की अपेक्षा वहुत छोटे होते हैं। चूँिक चट्टान की दरारे विभिन्न दिणाओं को जाती हैं, अत जल का उतार केवल ऊर्ध्वाधर (vertical) ही नहीं अपितु तिरछी दिणाओं में भी होता है। भूमि में प्रवेश करने वाले जल को जहाँ तक ऐसी दरारे, रन्ध्र अथवा किसी प्रकार के छिद्र मिलते हैं जो पहले से ही जल से पूरित न हों, वहाँ तक तो जल नीचे प्रवेण करता जाता है किन्तु ये प्रवेण मार्ग जितने ही छोटे होते हैं उतनी ही जल को उनमें से होकर आगे बढ़ने में कठिनाई होती है। उदाहरण के लिए, यदि ठोस मिट्टी अथवा चट्टान के छोटे रन्ध्रों को आकार में आधा कर दिया जाए तो जल के उतार की कठिनाई दो गुनी से भी अधिक वढ जाएगी।

सामान्यत घरातल के निकट की चट्टानों में अधिक गहराई की चट्टानों की अपेक्षा कुछ और अधिक वडे रन्ध्र होते हैं। परिणामस्वरूप, वढती हुई गहराई के कारण रन्ध्र जैसे-जैसे कम और छोटे होते जाते है उसी अनुपात में जल के नीचे उतार की कठिनाई वढती जाती है। यह निश्चित रूप से नहीं कहा जा सकता है कि दरारे और छिद्र नीचे कितनी गहराई तक मिलते हैं, किन्तु यह सम्भव दीखता है कि एक अथवा दो किलोमीटर तक की गहराई पर सभी छिद्र बहुत छोटे हो जाते हैं, और १६ या २० किलोमीटर (१० या १२ मील) की गहराई के नीचे कोई भी छिद्र नहीं होता है। इस गहराई पर चट्टान १६ या २॥ किलोमीटर ऊँचे शैल-स्तम्भ (column of rock) के दवाव के नीचे पडती है, और ऐसे स्तम्भ का भार इतना अधिक होता है कि किसी भी सामान्य प्रकार की चट्टान में यदि दरार और रन्ध्र बने भी हो तो वे भार के कारण बन्द हो, जाएँगे। चूँकि विभिन्न प्रकार की चट्टानों में असमान शक्ति होती है, अत सम्भवत विभिन्न प्रकार की चट्टानों में कुछ विभिन्न गहराइयों में रन्ध्र और दरारे पायी जाती है, किन्तु सम्भवत २० किलोमीटर (१२ मील) से अधिक की गहराई में वे किसी भी चट्टान में नहीं मिलती है।

इन कारणों से यह सम्भव नहीं है कि जल किसी भी हालत में १६ या २० किलोमीटर की गहराई से नीचे उतरता है, और एक या दो किलोमीटर की गहराई के नीचे भी जल की मात्रा सम्भवत उस मात्रा से बहुत कम होती है जो उस स्तर के ऊपर मिलती है।

भूमिगत-जल का तल (Ground-water surface) — यद्यपि भूतल के नीचे जल की मात्रा बहुत अधिक है जैसा कि सामान्य प्राकृतिक घटनाओं से स्पष्ट है, फिर भी सरन्ध्र चट्टान और मिट्टी जल से पूर्णतया पूरित बहुत कम रहती है। यह तथ्य इस घटना से स्पष्ट हो जाता है कि अनेक प्रदेशों में कुओं को बीसियों अथवा सैंकडों मीटर से भी अधिक खोदना आवश्यक हो जाता है, तब जाकर कही उनमें जल की पर्याप्त पूर्ति (supply) प्राप्त होती है। तल की मिट्टी केवल भारी वर्षा के तुरन्त बाद के अथवा हिम के पिघलने के समय को छोड़कर, कुछ परिस्थितियों में ही जल से पूरित रहती है।

यदि एक चौरस प्रदेश में, जहाँ मिट्टी और चट्टाने वस्तुत समान हो, एक कूप-माला (series of wells) खोदी जाए तो उन सबमे जल की निरन्तर पूर्ति प्राप्त करने के लिए उन सबको प्राय एक ही गहराई तक खोदना पड़ेगा। इसको

चित्र ६ में प्रदिशित किया गया है। यदि व स्थान पर कुओं एक दी हुई गहराई तक खोदा जाए, दू तो जल की समान पूर्ति के लिए b स्थान पर भी कुओं लगभग उसी गहराई तक ही खोदना पडेगा, c और d स्थानों पर भी अन्य

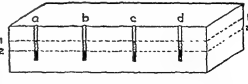


Fig. 68
Represents a series of wells sunk in a flat tract of land

कुएँ लगभग उसी गहराई के होने चाहिए। ऐसी परिस्थिति मे विभिन्न कुओ मे जल का स्तर लगभग समान ही रहेगा। इसका अर्थ यह है कि उस प्रदेश की चट्टाने और अधोभूमि, विभिन्न कुओ मे प्राप्त जल-स्तर के नीचे, जल से पूरित है। किसी प्रदेश की अधोभूमि का वह तल जिसके नीचे की चट्टाने आदि जल से पूरित है, उस प्रदेश का जल-स्तर अथवा अन्तर्भोम जल-स्तर (water table) कहलाता है। किमी प्रदेश में यह जल-स्तर वास्तविक तल के नीचे ३ मीटर (१० फुट) की गहराई पर ही हो सकता है और किसी में ३० मीटर (१०० फुट) तक की गहराई हो सकती है। जुष्क प्रदेशों में यह स्तर इससे भी अधिक गहरा हो सकता है किन्तु जहाँ पर वर्षा कृषि कार्य के लिए पर्याप्त होती है, वहाँ पर जल-स्तर स्थल-तल में लगभग ७ या द मीटर (२० या २५ फुट) से नीचे नहीं होता है।

जहाँ पर तल विषम होता है वहाँ पर अन्तभीम जल-स्तर प्रायः तल के साथ ही ऊँचा-नीचा होता है, किन्तु वहुत कम सीमा तक, जैसा कि चित्र ६६ में दिखाया गया है।



Fig. 69

Diagram illustrating the position of the ground-water surface (the dotted line) in a region of undulating topography.

भूमिगत-जल की मात्रा (Amount of ground-water)—भूमिगत-जल की मात्रा निष्चित हंप से जात नहीं है, किन्तु जो सर्वोत्तम अनुमान किये गये हैं उनके अनुसार स्थल की मिट्टी, चट्टानो आदि में जो जल उपस्थित है, वह सम्भवत एक ऐसी परत बना सकता है जो ३०० मीटर (१००० फुट) से अधिक गहरी न होगी अोर यदि उस जल को स्थल तल पर फैला दिया जाए तो जल की परत शायद उसके आये में अधिक गहरी न होगी। महासागरीय नितल के नीचे की चट्टानों में जल की मात्रा स्थल-तल के नीचे की चट्टानों की अपेक्षा सम्भवत प्रति वर्ग किलोमीटर कम है, क्योंकि सम्भवत नितल के नीचे की चट्टाने कम छिद्रयुक्त होती है।

भूमिगत-जल की गतिविधि (Movement of ground-water)—भूमिगत-जल निरन्तर गितमान रहता है। यह अनेक प्रकार से स्पष्ट है। यदि एक कुएँ का मम्पूर्ण जल निकालकर वाहर कर दिया जाए, तो गीन्न ही वह अपने पूर्व स्तर तक पुनः भर जाता है, जिससे यह स्पष्ट होता है कि यह नवीन जल कहीं से प्रवाहित होकर आया है। सहस्रो झरनो का प्रवाह सिद्ध करता है कि भूमिगत-जल गितमान है क्योंकि केवल इसी विधि से झरने जल प्रदान कर सकते है। खानों (mines), खदानों (quarries) आदि में जल के रिसने की क्रिया (seepage) से भी यही निष्कर्ष निकलता है।

अनुमानो का विस्तार ६०० से ३० मीटर तक है।

भूमिगत-जल के सचलन के कारणों को सरलता से समझा जा सकता है। वर्षा समान रूप में वितरित नहीं है। यदि एक चौरस प्रदेश में जहाँ जल-स्तर समान अथवा लगभग समान है, स्थानीय रूप में भारी वर्षा हो जाए तो उस वर्षा वाले क्षेत्र की मिट्टी और चट्टाने न्यूनाधिक पूर्ण रूप में जल से पूरित हो जाती है। परिणाम यह होता है कि उम प्रदेश में जल-स्तर अस्थायी रूप से ऊँचा उठ जाता है, जैसा कि चित्र ७० के 'c' स्थान पर दिखाया गया है। चूँकि जल चलता-फिरता है और यह

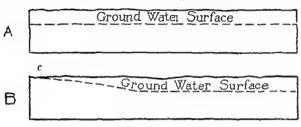


Fig. 70

In the upper part of the figure (A) the water surface is level If a heavy rain takes place in the area at the left of that represented by the figure, the water surface at the left will be raised as indicated in B Movement of the groundwater will follow

अस्थिरता की एक स्थिति है, अत 'c' स्थान का जल चारो दिशाओं मे उन स्थानों को वहने का प्रयत्न करेगा जहाँ जल-स्तर अपेक्षाकृत नीचा है। इसमें वही सिद्धान्त कार्यशील है जो उस समय कार्य करेगा जविक एक चौरस तल पर एक पानी का भण्डार रख दिया जाए। भण्डार का जल शी घ्रता से फैल जाएगा। अधोभूमि अथवा नीचे की चट्टान में जल उसी प्रकार से फैलने का प्रयत्न करता है जैसे कि वह तल पर करता है, किन्तु नीचे इसकी गित बहुत मन्द होती है क्योंकि जल जिन चट्टानों में होकर गुजरता है उनके द्वारा उसका प्रतिरोध (friction) होता है।

किसी एक सम वर्षा किन्तु विषम तल वाले प्रदेश में जल-स्तर समतल नहीं होता है। अन्य वाने समान होने पर, जल-स्तर उच्च भूमि के नीचे कुछ ऊँचा होता है, और निम्न भूमि के नीचे कुछ नीचा (चित्र ६६)। जहाँ ऐसी स्थिति होती है वहाँ यदि वर्षा न हो तो जल-स्तर अन्त में समतल हो जाएगा, किन्तु आर्द्र प्रदेशों में वर्षा वार-वार होनी है, अत पहाडियों के नीचे का जल-स्तर समीपवर्ती निम्न स्थल के नीचे के जल-स्तर के तल पर कभी भी नहीं पहुँच पाता, क्योंकि ऐसा होने से पूर्व ही वह और अधिक वर्षा होने के कारण ऊपर उठ जाता है। वर्षा और स्थलाकृति की असमानताओं के कारण भूमिगत-जल उच्चतर अन्तभौंम जल-स्तर क्षेत्रों से निम्न-तर जल-स्तर क्षेत्रों की ओर निरन्तर गितमान रहता है।

यद्यपि भूमिगत-जल के प्रवाह का निष्चय मुख्यत अन्तभौम जल-स्तर मे होता है, और यद्यपि वह सदैव उच्चतर स्तर से निम्नतर स्तर की ओर वहने की प्रवृत्ति रखता है, तो भी कुछ परिस्थितियों में वह ऊपर वहने को वाध्य होता है। जैसे, यदि चट्टान की एक सरन्ध्र परत के मध्य से वहता हुआ जल (a, चित्र ६७), दो ऐसे स्तरों (b और c) के बीच में पड जाए, जिनमें वह प्रवेण नहीं कर सकता है, तो अपारगम्य (impervious) परत (b) के मध्य कोई मार्ग पाने पर जल ऊपर की ओर वह निकलेगा, और यदि प्राप्ति-स्रोत (source of supply) निर्गम विन्दु (point of issue) की अपेक्षा बहुत ऊँचा है, तो जल का निकास प्रवल वेग से होगा। जल केणिका-किया (capillary action) द्वारा भी ऊपर उठता है, किन्तु इतनी मात्रा में नहीं जिससे झरने अथवा दिखाई देने वाले सोते उत्पन्न हों सके।

कुओ और झरनो द्वारा तल के नीचे से स्थल पर आने वाले जल के अतिरिक्त कुछ जल भूमिगत-जल-प्रवाह के रूप मे समुद्रो अथवा झीलो तक पहुँच जाता है और उनके नीचे झरनो के रूप मे निर्गमन करता है। कुछ भूमिगत-जल इतनी कम मात्रा मे रिसता है कि वह प्रवाहित होता हुआ ही नही जान पडता है। इस स्थिति मे यह जल झरना नही बनाता है।

भूमिगत-जल गुरुत्व (gravity) के अतिरिक्त कुछ अन्य णिक्तयों के प्रभाव में आकर भी कुछ सीमा तक गित प्राप्त करता है। केणालता (capilarity) से उत्पन्न होने वाली गित के अतिरिक्त, जल का कुछ भाग पौथों की जड़ों द्वारा भी ग्रहण किया जाता है, और पौथों के तनों से गुजर कर उनकी पत्तियों द्वारा वायु में निकल जाता है। कुछ भूमिगत-जल पौथों के माध्यम के विना ही वाप्पीकरण का प्रत्यक्ष णिकार हो जाता है। उन प्रदेणों में भी जहाँ मिट्टी अत्यन्त णुष्क जात होती है, वाप्पीकरण की क्रिया निरन्तर होती रहती है। उदाहरणार्थ, यदि जल-स्तर १५० मीटर (५०० फीट) है तो नीचे जल-स्तर तक मिलने वाली चट्टानों के रन्ध्र वायु से पूरित होते है। नीचे के जल-स्तर से जल वाप्प वनकर चट्टान और मिट्टी के भीतर की वायु में मिल जाता है, और इस प्रकार नीचे की वायु ऊपर की वायु की अपेक्षा अधिक आर्द्र हो सकती है। तब आर्द्रना का ऊपर को विसरण (diffusion) होता है। कुछ परिस्थितियों में भूमिगत-जल सवाहन किया (convection) द्वारा भी ऊपर उठता है।

भूमि से अदृण्य आर्द्रता का उन्कर्ष (rise) एक अत्यन्त माधारण विधि द्वारा सरलता में प्रदर्शित किया जा मकता है। यदि ग्रीष्म की रात्रि में पृथ्वी पर रवर का एक कम्बल विछा दिया जाए, अथवा एक कडाही भूमि पर उलटी करके रख दी जाए, तो प्रात काल सूर्य के ताप का प्रभाव पड़ने से पूर्व अनेक दणाओं में कम्बल अथवा कडाही के नीचे का भाग जल की बूँदों से भीगा हुआ मिलेगा। यदि शीतल कम्बल अथवा शीतल धातु उस आर्ट्रता को रोकने के लिए वहाँ न होते तो नीचे की वह आर्द्रता अदृण्य रूप में ऊपर की वायु में मिल गयी होती। जहाँ कहीं मिट्टी और उसके नीचे की वायु ऊपर की वायु की अपेक्षा अधिक आर्द्र है, उन सभी स्थल-तलों के ऊपर आर्द्रता इसी प्रकार दिन-रात और प्रत्येक दिन और प्रत्येक रात वायु में मिलती रहती है। इस तथा अन्य विधियों द्वारा भूमिगत-जल की पूर्ति निरन्तर व्यय

होती रहती है। अत पूर्ति (supply) को स्थित रखने के लिए वर्षा के गिरने के हारा अन्य प्रदेश से भूमिगत-जल के प्रवाह द्वारा निरन्तर जल का नवीनीकरण (renewal) आवण्यक है।

ऐसी सम्भावना है कि तल के नीचे जो पानी जाता है वह सव जल प्राय कभी न कभी इन विधियों में से किसी एक के द्वारा पुन ऊपर आता है, किन्तु उस जल की कुछ मात्रा ठोस खनिज पदार्थ से मिलकर सम्मिश्रण वना लेती है, जैसे लोहे के साथ मिलकर मोरचा बनाने के उदाहरण मे । जब तक वह जल ठोस सम्मिश्रण की स्थिति मे रहता है तब तक वह पून तल पर नहीं पहुँचता है।

भूमिगत-जल के सचलन की गित मे वहुत अन्तर मिलता है और वह मुख्य-तया (१) चट्टान अथवा मिट्टी की रन्ध्रता, और (२) जल के दवाव, पर निर्भर रहती है। पश्चिम मे विभिन्न स्थानो पर सिचाई करने वाली खाइयो से मिट्टी मे होकर नीचे रिसने वाले जल की दर (rate) का पता लगाया गया है। अत्यन्त सरन्ध्र मिट्टी को छोडकर, यह दर प्रतिदिन एक से लेकर २५ मीटर के विस्तार (range) मे मिलती है। अत्यन्त सरन्ध्र मिट्टी मे कभी-कभी इसकी गति प्रतिदिन १५ मीटर (४५ फीट) तक की दर मे भी मिलती है। दक्षिणी विसकासिन (Wisconsin) और उसके समीपवर्ती दक्षिणी भागों के नीचे के विस्तृत गैल-समूह (formation) पोट्सडैम स्टैण्डस्टोन (Potsdam Standstone) मे, जो अनेक उत्स्त कूप (artesian wells) के उद्गम है, भूमिगत-जल के सचलन की दर का अनुमान प्रतिवर्ष प किलो-मीटर (र् मील) किया गया है। यदि यह दर ठीक है तो णिकागो से लगभग ३१७ किलोमीटर (२०० मील) दूर जो वर्षा का जल इस णैल-समूह (formation) मे प्रवेश करता है, वह प्राय ४०० वर्षों मे शिकागो तक पहुँच सकेगा। जो जल वहुत गहराई तक और वहुत ही छोटे छिद्रो और सन्धियो मे प्रवेश कर जाता है, वह अत्यधिक मन्द गति से चलता है और उसका कुछ भाग चट्टान के भीतर वहत लम्बी अवधि तक फँसा रहता है। झरने (Springs)

तल के नीचे से निकलता हुआ समस्त जल उत्स्यन्द जल (seepage water-रिसता हुआ जल) कहलाता है। जो जल किसी प्राकृतिक दरार द्वारा इतनी मात्रा मे वाहर निकलता है कि उसकी एक स्पष्ट धारा वन जाए, वह झरना कहलाता है। झरने अनेक प्रकार की परिस्थितियों में वन जाते हैं, किन्तू उनकी उपस्थिति आकस्मिक नहीं होती है। वे वहीं पर मिलते हैं जहाँ कि भूमिगत-जल को तल पर वाहर निकलने के लिए स्वाभाविक (प्राकृतिक) मार्ग मिलते है। चित्र ७१ मे दो दणाएँ प्रदर्शित की गयी है। एक दणा मे जल छिद्रयुक्त तल से होकर d स्तर पर उतरता है। म्तर d अपेक्षाकृत ठोम है। जल इस स्तर के साथ-साथ तव तक वहता रहता है जव तक कि वह तल पर नहीं आ जाता, और वहाँ पर जल एक झरना S' के रूप में वह निकलता है। दूसरी दणा में छिद्रयुक्त तल b से होकर जल भूमि के नीचे दवाव की स्थिति मे तब तक बहता है, जब तक कि वह एक दरार तक नहीं पहुँचता है

जो (दरार) जल को ऊपर नल तक आने का मार्ग प्रस्तुत करती है। यदि यह दरार इतनी चौडी होती है कि वह जल को मार्ग दे सके तो जल उसका अनुसरण तल तक कर सकता है, जैसा S स्थान पर दिखाया गया है। ऐसी स्थिति में झरना वही पर



Fig. 71

Diagram to illustrate two types of springs as explained in text.

उत्पन्न होगा जहाँ कि दरार उस चट्टान के जल-स्तर से, जो उसे जल प्रदान करती है, नीचे होगी। चित्र से S स्थान का झरना W स्थान के जल-स्तर से नीचा है। इस पठार का झरना सिद्धान्तन एक प्रवाहित कुएँ के समान होता है, अन्तर केवल यह है कि कुएँ का विवर (छेद) मानव-निर्मित हुआ करना है।

तापमान (Temperature)—तल के नीचे में निकलते हुए जल का तापमान अति भिन्न-भिन्न होता है। अधिकांण झरने गरम मौसम में ठण्डे जात होते हैं। एक लोक-प्रचलित विचार है कि झरने जाडे की अपेक्षा ग्रीप्म ऋतु में अधिक ठण्डे रहते हैं, किन्तु यह मत्य नहीं है। यह मिथ्या बोच इस कारण उत्पन्न हुआ है कि ग्रीप्म ऋतु में वायु की अपेक्षा जल अत्यधिक णीतल होता है, अत वह ठण्डा प्रतीत होता है, जबकि गीत ऋतु में कभी-कभी जल वायु की अपेक्षा अधिक गरम होता है, अत. वह ग्रीप्म की अपेक्षा कम गीतल प्रतीत होता है।

जिन झरनों को जल गहरे स्रोतों में प्राप्त होता है उनके नापमान में वर्ष में वहुत कम अन्तर पड़ता है किन्तु वे झरने जिनके स्रोत उथले होते हैं, ग्रीप्म की अपेक्षा जाड़ों में अधिक गीतल हो जाते हैं। इसका कारण यह है कि ग्रीप्म की गर्मी और जाड़ों की ठण्डक तल पर अधिकतम विषम होती है और नीचे बहनी गहराई के साथ-साथ कम होती जाती है। मध्य अक्षाणों में १५ या २० मीटर (५० या ६० फुट) की गहराई के नीचे ऋतुओं के साथ तापमान का कोई विचारणीय पिचर्तन नहीं होता है। अत. जिन झरनों के जल की पूर्ति अधिक गहराइयों से होती है उनमें तापमान का अन्तर न के तुल्य होता है और जिन झरनों के जल की पूर्ति कम गहराइयों से होती है उनमें तापानतर अधिक होता है।

असामान्य झरने ओष्ण (warm) और उनसे भी कुछ अधिक असामान्य झरने उष्ण (hot) होते है। उष्ण झरनों का जल उष्ण चट्टान के सम्पर्क से अपनी उष्णता प्राप्त करता है। साधारणतया ओष्ण और उष्ण झरनों का जल सम्भवत. पर्याप्त गहराइयों से आता है। अनेक स्थितियों में उष्णता का स्रोत सम्भवतः आग्नेय गैल (लावा) हुआ करती हैं जो अब तक ठण्डी नहीं हुई है। यह वह लावा हो सकता है जो तल की ओर ऊपर को प्रेरित हुआ था किन्तु तल पर नहीं पहुँच सका अथवा ये उस लावा के अधिक गहरे भाग हो सकते है जो तल पर प्रवाहित हो चुके होते है।

खनिज और ओषधीय झरने (Mineral and medicinal springs)— सभी भूमिगत-जल न्यूनाधिक मात्रा में खनिज पदार्थ चट्टानों से ग्रहण कर अपने में घुला लेते हैं। अत समस्त झरनों में न्यूनाधिक खनिज पदार्थ घोल के रूप में विद्यमान होते हैं। किन्तु कोई झरना साधारणतया तब तक खनिज झरना नहीं कहलाता है जब तक कि उसमें निम्न वाते न हो

(१) अधिक मात्रा में खनिज पदार्थ, अथवा (२) ऐसे खनिज पदार्थ जो अपने रग, स्वाद अथवा गंध के कारण ध्यानाकर्पी हो, अथवा (३) खनिज पदार्थ जो झरने के जल में असामान्य हो।

अनेक खिनज झरनो के विषय मे यह धारणा उचित ही है कि उनमे वीमारियों को दूर कर सकने वाले गुण होते है, अत उन्हें औषधीय झरना (medicinal spring) कहते हैं। अनेक प्रसिद्ध जल-सेवन तथा आश्रय-स्थान जो असमर्थ रोगियों के निमित्त वने है, उप्ण खिनज झरनो पर ही स्थित है। दक्षिणी डाकोटा, ऑरकसास और कार्ल्सवाद (वोहेमिया) के उप्ण जल के झरने इसके उदाहरण है। अनेक झरने जिनमें गैंसे मिली होती है उनको खिनज और औपधीय झरने कहते है, विशेषत यिद्ध उनमें कोई दुर्गन्ध पायी जाए। लोक-प्रचलित धारणा के अनुसार झरने में जितनी ही दुरी गन्ध और बुरा स्वाद होगा, उतनी ही औपधीय शिवत उसमें अधिक होगी। शीतल जल की अपेक्षा उष्ण जल अधिक उत्तम विलायक (solvent) होता है। अत अधिकाण उष्ण झरनों में खिनज पदार्थ की मात्रा पर्याप्त रहती है।

गरम पानी के झरने या उष्णोत्स (Geysers)—उष्णोत्स सविराम उद्भेदी (intermittently eruptive) उष्ण झरने होते हैं (ऐसे गरम झरने जो रुक-रुक कर चलते हैं)। यलोस्टोन नेजनल पार्क (Yellowstone National Park, US.A.) के ऐसे झरने सर्वाधिक रूप में प्रसिद्ध है, किन्तु आइसलैण्ड (Iceland) और न्यूजीलैण्ड में भी वे पूर्णतया विकसित है। यलोस्टोन पार्क में प्राय १०० उष्णोत्स है और ३००० से ऊपर ऐसे झरने हैं जो उद्भेदी (eruptive) नहीं है। कुछ उष्णोत्स ६० मीटर (२०० फीट) अथवा इसमें भी अधिक ऊँचाई तक खौलता हुआ जल और वाष्प उछालते हैं (चित्र ७२), किन्तु यह औसत ऊँचाई से अधिक है।

कुछ उप्णोत्मों से उद्भेदन वारम्वार होता है और कुछ से कभी-कभी। कुछ से उद्भेदन नियमित अन्तर से होता है, और कुछ से अनियमित रूप मे। यलोस्टोन पार्क में एक उप्णोत्स का नाम 'प्राचीन विश्वासपात्र' (Old Faithful) है क्योंकि लगभग एक घण्टे के प्राय निश्चित अन्तर पर उसका जल उछला करता है। किन्तु पहले की अपेक्षा अब उसके उद्भेदन कुछ कम वार और कुछ कम नियमित होते जा रहे है। अधिकाश उप्णोत्स जो बहुत समय तक प्रसिद्ध रहे है, समय अधिक व्यतीत हो जाने के कारण जल फेंकने की किया में निर्वल होते जा रहे है।

जो विशेपताएँ अधिकांश उप्णोत्सो मे पायी जाती है वे निम्नलिखित है

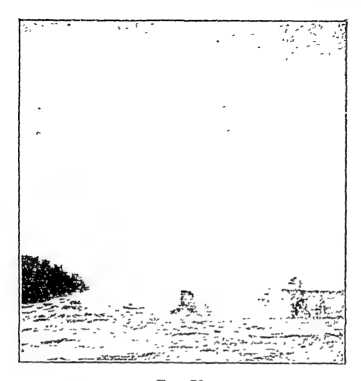


Fig. 72 Giant Geyser, Yellowstone National Park. (Wineman)

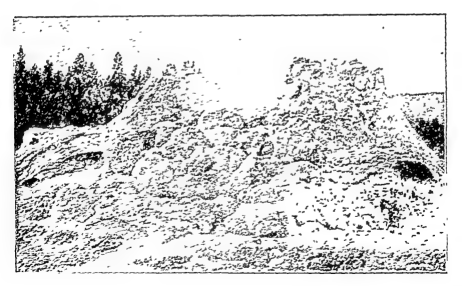


Fig. 73 Cone (crater) of Castle Geyser, Yellowstone National Park (Detroit Photo Co.)

- (१) तल मे एक विवर (opening) होती है जो अज्ञात गहराइयो तक नीचे चली जाती है। यद्यपि कभी-कभी इसको उष्णोत्स नाल (geyser tube) कहते है, परन्तु सम्भवत यह हमेणा नली के आकार मे नहीं होती है।
- (२) विवर के आसपास एक उथला पात्र (basin) होता है। अनेक दशाओं में यह किसी टीले के ऊपर होता है। कुछ दशाओं में पात्र के स्थान पर एक असमान निन्छिद्वित (perforated) टीला होता है (चित्र ७३ और ७४)। पात्र और टीले दोनो ही खनिज पदार्थ से मिलकर वने होते है (साधारणत सिलिका या सैकजा—Sılika)। यह खनिज पदार्थ उष्णोत्स जल के द्वारा निक्षिप्त होता है।
- (३) उन्मोचन (फूटने) के समय बहुत-सी भाप और जल साथ-साथ निकलते है। वाष्प की जिनत ही जल को ऊपर की ओर फेकती है। ऐसा विश्वास किया जाता है कि (१) भूमिगत-जल किसी उप्णोत्स नाल मे उसी प्रकार प्रवेश करता है जैसे किसी कुएँ में, (२) उस नाल के किसी भाग की दीवारे उप्ण होती है, (३) जल के ऊपरी सिरे के नीचे नाल का जल नाल के किसी भाग मे क्वथनाक (boiling point) तक गरम होता है; और (४) जब ऐसा होता है तो जो वाप्प वनती है वह समस्त जल को ऊपर फेकती है।

इस सिद्धान्त का प्रदर्णन प्रयोग द्वारा हो सकता है। यदि जल की एक छोटी नली गरम की जाए, तो जल विना किसी प्रवल उन्मोचन के खौलता रहता है, विशेप-

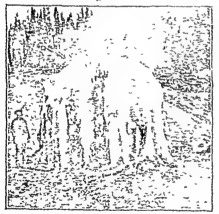


Fig. 74
The cone of Lone Star Geyser,
Yellowstone National Park.
(U. S. Geological Suivey)

कर यदि नाल का व्यास वडा हो। किन्तु यदि नाल को वालू से भर दिया जाए और फिर वालू मे पानी भर दिया जाए और नाल को नीचे मे गरम किया जाए तो नाल के भीतर गरम जल का सचलन (सवहन, convection) वालू के कारण अत्यन्त सीमित हो जाता है। परिणामस्वरूप, तल के नीचे पर्याप्त वाप्प वन जाती है और एक लघु उद्गार हो जाता है।

उप्णोत्स उन्ही प्रदेशों में उत्पन्न होते हैं जो अपेक्षतया नवीन (recent) ज्वालामुखीय क्रिया के क्षेत्र है। उष्णोत्स के लिए जिस ऊप्मा की

आवश्यकता होती है वह सम्भवत उस लावा द्वारा मिलती है जो अभी तक ठण्डा नहीं हुआ है। उप्णोत्स का जल गरम होने की क्रिया में उष्ण चट्टान को निरन्तर शीतल बनाता रहता है। कुछ दिनों के बाद वह चट्टान जल को खौला सकने के योग्य उप्ण नहीं रह जाती हैं। उस दशा में, जब तक कि उप्ण लावा की नवीन पूर्ति (new supply) नीचे से ऊपर को बलात् न आये तब तक उष्णोत्स की क्रिया प्राय ममाप्त ही हो जाएगी । यलोस्टोन पार्क में कुछ उष्णोत्स समाप्त भी हो चुके हैं और कुछ अन्य उसी प्रदेश में नये भी उत्पन्न हो चुके हैं ।

यदि एक पत्थर अथवा मिट्टी का एक दुकडा अथवा कोई एक ठोस पदार्थ एक उप्णोत्स में डाल दिया जाए तो प्राय. उसकी गित मे कुछ गीन्नता आने लगती है क्यों कि ऐसी वस्तुएँ नाल के जल के ऊपर की ओर चलने वाले मार्ग में हकावट डालती है। ये वस्तुएँ उप्ण जल को वहीं रोकने में सहायक होती है जहाँ पर वह गरम हो रहा होता है। इस प्रकार तल के नीचे किसी स्थान पर वे जल को अपेक्षाकृत कुछ अधिक जीन्नता से हिमांक (freezing point) पर पहुंचाने में सहायक होती है। विजेपत. नाबुन के लिए अनुमान है कि वह उप्णोत्स की उद्भेदन किया को अधिक जीन्नगामी बनाता है। कोई भी वस्तु जो जल को अधिक चिपचिपा बनाती है, वह उद्भेदन की गित को तीन्न कर देनी है, क्योंकि एक पतले तरल पदार्थ की अपेक्षा एक घने तरल पदार्थ में संवाहन कम स्वतन्त्रता से होता है।

उत्स्रुत तथा बहते हुए कूप (Artesian and flowing wells)—जब किमी कुएँ का पानी इतना ऊपर उठ जाए कि जल कुएँ के वाहर निकलने लगे तो

कुओं बहता हुआ कहा जाता है। वहते हए कृप उन झरनो से भिन्न नही होते, जिनका जल निकलने समय टोंटी के ममान ऊपर उठना है। इन दोनों में प्रमुख अन्तर यही होता है कि झरने का विवर प्राकृतिक होता है, किन्तु कूप का मानव-निर्मित । पहले उत्स्तुत कूपों को बहते हुए कूपों से भिन्न नहीं माना जाता था। उत्सृत कूप का नाम फास के आटीइस (Artois) स्थान से लिया गया था, जहाँ इस प्रकार का एक प्रसिद्ध कुओं था। अव उत्मृत (artesian) कूप का नाम सावारण तया गहरे कुओ के लिए प्रयुक्त होना है चाहे वे वहने हों अथवा वहते न हो।

वहते हुए कुओं के लिए

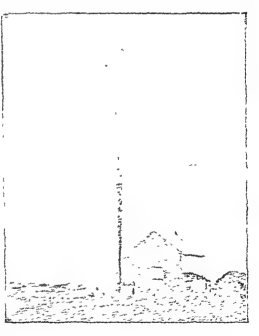


Fig. 75
Artesian well at Woonsocket. S. D.
(U. S. Geological Survey)

सामान्य आवज्यक परिस्थितियों का निदर्शन चित्र ७६ में किया गया है। वे निम्न है:

(१) गैल का एक सरन्ध्र स्तर अथवा परत—(a) जो एक अपारगम्य परत (impervious layer) के नीचे हो, (b) जो जल को ऊपर निकलने से तब तक रोके रहे जब तक कि कूप-छिद्र (well-hole) के लिए उसे छेदा न जाए।

- (२) सरन्ध्र स्तर-तल पर किसी ऐसे प्रदेश मे अवश्य आ जाए जो कूप की स्थिति से कुछ ऊँचा हो।
- (३) जहाँ सरन्ध्र स्तर-तल पर आता हो वहाँ पर्याप्त वर्षा होती हो जो उसे भलीभाँति जल से पूरित रखे।

इन परिस्थितियों में a स्तर में w के नीचे का जल उसी स्तर के उच्चतर स्तरों के जल के दवाव में हैं और यदि नीचे इस स्थान तक एक छिद्र बना दिया जाए तो जल ऊपर को दौड़ पड़ेगा (चित्र ७५)। सामान्यत. यह आवश्यक नहीं है कि जल-पूर्ण a स्तर के नीचे की परत का अधिक विचार किया जाए। यदि यह सरन्ध्र शैल की परत है तो साधारणत यह जल से पूरित रहती है अत a स्तर के जल के नीचे के बहाव को रोकती है।

कूप का जल इतना ऊँचा नहीं उठेगा जितना ऊँचा a का जल-स्तर है, क्योंकि जब जल जैल के लघु विवरो (रन्ध्रो और लघु दरारो) में से होकर वहता है तो

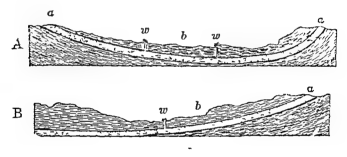


Fig 76

Diagrams illustrating the conditions favourable for artesian wells. In A, the porous bed a is in the form of a basin; in B, it merely dips.

प्रतिरोध के कारण उसकी शक्ति कम हो जाती है। सामान्यतः प्रति १ किलोमीटर में लगभग ३० सेण्टोमीटर की छूट की जानी चाहिए, अर्थात् यदि पूर्ति का उद्गम स्रोत १६० किलोमीटर (१०० मील) दूर है तो उस स्थान पर जल-स्तर कुएँ के शीर्ष (top) की अपेक्षा प्राय. ३० मीटर (१०० फुट) अधिक ऊँचा होने पर ही जल प्रवाहित हो सकेगा। यदि जल से पूर्ण स्तर व अत्यन्त सरन्ध्र (छिद्रयुक्त) है तो प्रतिरोध के कारण की जाने वाली छूट कम होती है, और यदि वह घने कणो वाला (close-grained) है तो प्रतिरोध से शक्ति-क्षीणता अधिक होती है।

उत्सुत क्पों की गहराइयों में पर्याप्त अन्तर मिलता है। वे केवल कुछ ही मीटर या महस्त्रों मीटर गहरे हो सकते हैं। विलिन में एक उत्सुत कूप की गहराई १,३०० मीटर (४००० फुट) से अधिक है। सैण्टलुईस में एक कूप प्राय: १,२०० मीटर और सिनसिनाटों में प्राय: ७५० मीटर (२५०० फुट) गहरा है। शिकागो मे अधिकतम गहरा कूप प्राय. ८०० मीटर (२७०० फुट) गहरा है। न्यू जरसी (New Jersey) मे अनेक वहते हुए कुएँ है, जो ३० मीटर (१०० फुट) से भी कम गहरे है।

अनेक गाँव और छोटे नगर उत्जुत कूपो मे अपना जल प्राप्त करते है। चार्ल्सटन (Charleston), एस॰ सी॰ (S. C), गेल्वेस्टन (Galveston) और फोर्ट वर्थ (Fort Worth), टैक्सास (Texas), केमडिन (Camden), एन॰ जे॰ (N. J.), रौकफोर्ड (Rockford), और इल (III) उन नगरो मे से हैं जिन्हे पूर्ण या आंशिक रूप मे इस प्रकार से जल उपलब्ध होता है। लेकिन न्यूयार्क (New York), शिकागो (Chicago), फिलाडेलिफया (Philadelphia) आदि जैसे विशाल नगरो को इस प्रकार के कूपो से जल नहीं मिलता और न ऐसा होना सम्भव ही है।

कैलीफोर्निया के कुछ भागो की ही भाँति वड़े मैदान (great plains) के अर्द्ध-मरुस्थली प्रदेश मे तथा पिष्चम के विभिन्न अन्य राज्यों में उत्स्रुत कूपों के जल से विस्तृत भू-भागों की सिचाई की जाती है।

भूमिगत-जल की क्रिया (The Work of Ground-Water)

रासायनिक क्रिया (Chemical Work)

विलयन (Solution) — यद्यपि शैल स्थिरता की प्रतीक जात होती है, फिर भी कुछ न्यून मात्रा में उस भूमिगत-जल में प्रविलीन (dissolved) हो जाती हैं जो इसमें होकर वहता है, जैसा कि झरनों के विषय में वर्णन करते हुए कहा गया है। खिनज पदार्थ का प्रविलयन गृद्ध जल से सरलता से नहीं होता किन्तु अधोभीमिक जल गृद्ध नहीं होता है। वायुमण्डल के मध्य से गिरते हुए जल में कार्वन-डाई-आक्साइड, आक्सीजन तथा अन्य गैसे प्रविलीन हो गयी, और मिट्टी में से गुजरते हुए इसमें पौधों के सड़े भाग मिल गये। इस प्रकार जब वह अधोभीमिक जल बना तब उसमें अनेक अणुद्धियाँ आ गयी। इन अणुद्धियों के विलयन के कारण, गृद्ध जल की अपेक्षा भूमिगत-जल अविकांण प्रकार की शैल को अधिक सरलता से प्रविलीन (disolve) कर लेता है। उदाहरण के लिए, गृद्ध जल सामान्य चूने के पत्थर पर कुछ ही प्रभाव डाल पाता है, किन्तु यदि जल में कार्वन-डाई-आक्साइड का विलयन हो तो जल कुछ सीमा तक इस शैल को भी प्रविलीन कर लेता है। उत्तरता हुआ जल जिन चट्टानों में से होकर गुजरता है, उन चट्टानों को, तथा कुछ चट्टानों के खिनजों को अधिक विलयन के पूर्व ही रासायनिक रूप से परिवर्तित कर देता है, किन्तु सदैव ही ऐसा नहीं होता है।

भूमि से निकले हुए जल के रूप से भी यह सिद्ध होता है कि जल गैल के कुछ पदार्थों को प्रविलीन करता है। जब कुओ अथवा झरनो के जल का वाष्पीकरण किया जाता है तो उसमे प्राय. कुछ अविशय्ट शेप रह जाता है। वाष्पित्र (boiler) और

उरवा (kettle), जिनमे जल गर्म किया जाता है, के भीतरी भाग के आवरण पर, कुंछ काल के उपरान्त, यह क्रिया स्पष्ट दिखाई पड़ती है। यह आवरण उस खनिज पदार्थ से वन जाता है जो जल मे विलयन के रूप मे था और जव जल गर्म किया गया और उसका वाष्पीकरण हो गया तो वह पदार्थ अविषय्ट रह गया। वास्तव में सभी झरने खनिज झरने है, और सभी कुएँ खनिज कूप है, क्योंकि भूमि से निकाले गये सभी जल मे खनिज पदार्थ मिला रहता है।

विलयन के प्रभाव से गैल सरन्ध्र बन जाती है। इस प्रकार से विकसित सरन्ध्रता के चरम उदाहरण तल के नीचे पायी जाने वाली कन्दराओ और नालियों मे मिलते है। दक्षिणी इण्डियाना, (Wyandotte और अन्य गुफाएँ) और केण्डुकी (मैमथ तथा अन्य गुफाएँ) की वडी गुफाएँ (चित्र ७७) भूमिगत-जल की किया के ही उदाहरण है। इस प्रकार की गुफाएँ चूने के पत्थर वाले प्रदेशों में ही

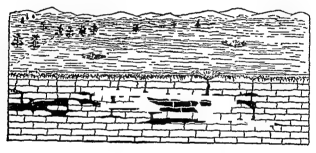


Fig 77

Diagram to illustrate the form and relations of caverns developed by solution The black spaces represent caverns Some limestone sinks are represented at the surface where the roofs of caves have fallen in.

विशेषकर पायी जाती है क्योंकि सामान्य शैंलो में चूने का पत्थर ही सर्वाधिक प्रविलीन (soluble—धुलनशील) होने वाली शैंल होती है। जहाँ गुफाएँ और कन्दराएँ नहीं भी वनी है, वहाँ छोटे रन्ध्र और गड्ढें असख्य हो सकते है। अत. विलयन का प्रभाव शैंल को निर्बल बना देता है, और अन्त में उसे विघटित (crumble) कर देता है।

किन्ही-किन्ही अधोभौमिक गुफाओ की छते गिर पडती है, और तल मे एक विशेष अवतरण-रन्ध्र (sink—गड्डा) वन जाता है। इनको 'चूनापत्थर के घोल-रन्ध्र' (limestone sink) (चित्र ७६) कहते हैं। इस प्रकार के अवतरण-रन्ध्र उन प्रदेशों की विशेषता है जहाँ गुफाएँ मिलती है। किन्ही-किन्ही स्थानो पर वे इतने अनिगत है कि तल की भूमि कृषि के लिए अत्यधिक गड्ढेदार वन जाती है। उदाहरण के लिए, इस प्रकार की स्थित केण्डुकी और टेनेसी के कुछ भागों में मिलती है (पट्ट ६)। चूनापत्थर के प्रदेशों में अनेक अवतरण-रन्ध्र उस विलयन के परिणाम

है जो चट्टान की दरारों में होकर भीतर जाने वाले जल के द्वारा होता है, और गुफाओं से उसका कोई सम्बन्ध नहीं होता है।

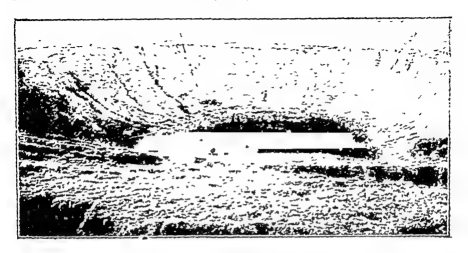


Fig. 78
A sink-hole of recent development near Meade, Kan.
(Johnson, U. S. Geological Survey)

एड्रियाटिक समुद्र (Adriatic Sea) के सिरे के उत्तरी-पूर्वी भाग मे स्थित कार्स्ट (Karst) नाम के क्षेत्र मे एक ऐसा स्थल-खण्ड है जिसके नीचे सफेद चूना-पत्थर की नह है जो मिट्टी से प्राय मुक्त है। प्रदेश की वर्षा का अधिकाश जल तल के नीचे चला जाता है, और जल के नीचे जाने से पहले और वाद की विलायक (solvent) क्रिया के कारण ही इस प्रदेश की विशिष्ट ऊवड-खावड़ स्थलाकृति विकसित हुई है। अनेक छोटी-छोटी नालियाँ, उपघाटियाँ (ravines) और घाटियाँ चूने के पत्थर मे अचानक समाप्त हो जानी है और उनका जल गुफाओ अथवा अधोभौमिक सुरगों मे चला जाता है। गड्ढों की भरमार है और उनमें से कुछ तो सैकडों मीटर गहरे है। गतों के ढाल और तदनुसार उनके बीच की ऊँचाडयों के ढाल बहुत सीचे हैं, अन. तल अत्यन्त विषम हो गया है। इस प्रदेश के समान और उसी प्रकार से विकसित स्थलाकृति को कभी-कभी कास्ट स्थलाकृति (Karst topography) कहते है।

कुओ, झरनो आदि द्वारा तल पर लाये गये खनिज पदार्थ की मात्रा बहुत विणाल है। स्विटजरलैण्ड में ल्यूक (Leuk) के झरनो द्वारा प्रतिवर्ष घोल के रूप में तल के ऊपर २,००० टन से अधिक जिप्सम (gypsum) [एक जलीयित चूर्णातु जुल्वीय (a hydrated sulphate of calcium)] बाहर आता है। उसी प्रकार से ही बाथ (इगलैण्ड) के झरने घोल के रूप में इतना पर्याप्त खनिज पदार्थ ऊपर लाते हैं कि यदि उसको जल से अलग कर लिया जाए और उसका एक स्मारक बना दिया जाए तो वह ३ मीटर (१० फुट) ब्यास और लगभग ४५ मीटर (१४० फुट) ऊँचाई का एक स्तम्भ बनायेगा।

तल के नीचे से ऊपर आने वाले जल का अधिक भाग नदियों में पहुँचता है और नदियों के जल में घोल के रूप में मिले हुए खनिज पदार्थ का अधिकतर भाग उस भूमिगत-जल से आता है जो नदियों में पहुँचा है। अनुमान है कि नदियाँ प्रति वर्ष समुद्र में घोल के रूप में प्राय पाँच अर्वुद (billion—अरब) टन खनिज पदार्थ ले आती है। किन्तु यह विशाल मात्रा भी भूमिगत-जल की समस्त विलायक क्रिया का प्रतिनिधित्व नहीं करती है, क्योंकि जल को जो खनिज पदार्थ का प्रविलयन करता है, उसका अधिक भाग भूमि के नीचे ही निक्षिप्त हो जाता है। इसके कारणों का वर्णन शीझ ही आयेगा।

प्रतिवर्ष स्थल से समुद्र को घोल के रूप में खनिज पदार्थों की इस मात्रा का स्थानान्तरण (transfer) स्थल को अवश्य ही नीचा करता रहता है। स्थल से समुद्र को इस मात्रा का स्थानान्तरण यह प्रकट नहीं करता है कि समुद्र का नितल उसी मात्रा में ऊँचा उठता होगा क्योंकि कुछ खनिज पदार्थ समुद्र के जल में घोल के रूप में वर्तमान रहता है। उदाहरण के लिए, लवण खनिज पदार्थों में से एक है, जिसे नदियाँ समुद्र में लाती है, किन्तु उस लवण का जिसे नदियों द्वारा युगों से समुद्र में लाया गया है, अधिकतर भाग सम्भवत आज भी घोल के रूप में विद्यमान है।

इसके विपरीत समुद्र में लाये गये खनिज पदार्थ का वडा भाग, विशेषतया चूर्णातु प्रॉगारीय (calcium carbonate—खडिया), समुद्री जानवरो और पौधो द्वारा शुक्ति (shells), चोल (tests), हिंडुयाँ आदि बनाने में प्रयुक्त होता है और अन्त में ये वस्तुएँ समुद्र-नितल पर जा पडती है।

निक्षेपण (Deposition)—खनिज पदार्थों के प्रविलयन और उसके अधिकाश भाग को दूर ले जाने के अतिरिक्त, भूमिगत-जल पृथ्वी की चट्टानों में अन्य परिवर्तन भी करता है। यदि किसी रसायन-प्रयोगशाला में विभिन्न प्रकार के घोल एकं परीक्षणनाल (test tube) में मिला दिये जाएँ तो घोल के कुछ पदार्थों के अवक्षेपित (precipitated—ठोस) होने की सम्भावना है। तल के नीचे की चट्टानों में भी यहीं बात घटित होती है। उदाहरण के लिए, यदि विभिन्न दिशाओं से जल शैल की किसी दरार के भीतर प्रवेश करता है, और यदि ये विभिन्न जल घोल के रूप में विभिन्न खिनज पदार्थ ले आये तो जल के मिश्रण द्वारा रासायिनक परिवर्तन हो सकते हैं, जिसके कारण कुछ पदार्थ घोल से बाहर निकल आता है और दरार में निक्षिप्त हो जाता है।

निष्कर्प यह निकलता है कि जहाँ एक ओर भूमिगत-जल खनिज पदार्थ के प्रविलयन द्वारा चट्टानो को सरन्ध्र वनाता है, वहाँ दूसरी ओर जल अपने में सिन्निहित खिनज पदार्थों को घोल से निक्षेप कर, जैसे रन्ध्रों और दरारों में, चट्टानों को सुसहत (compact—गठीला) भी बनाता है। कुछ स्थानों में इनमें से प्रथम किया अधिक प्रभावोत्पादक है और अन्य में दूसरी किया। सामान्यतया भूमिगत-जल सम्भवत तल के समीप की शैल की रन्ध्रता वढाता है (प्रमुखत. भूमिगत-जल तल के ऊपर),

और अधिक गहराइयो पर जैल की महित (compactness—सघनता) को बढाता है। कुछ स्थितियों में निक्षेपण का प्रभाव चट्टानों के जिथिल भागों को एक साथ जोड़ता है (cements together), और सम्पूर्ण जैल को अधिक दृढ बना देता है। जैसे, बालू बलुआ पत्थर के रूप में और वजरी (gravel) सम्पीडिताज्म (conglomerate) के रूप में सज्लिष्ट हो सकते है।

घोल से निक्षिप्त खनिज पदार्थ जैन की जिन दरारो को पूरित करता है, वे खनिज 'जिराएँ' (veins) वन जाती है और अनेक चट्टाने इन जिराओ से पूर्ण होती हैं (चित्र ७६)। कुछ जिराओ मे घातुक (ores—कच्ची घातुएँ) मिलते हैं, और अनेक खाने उनमे स्थित है। अधिकाज मोना, चाँदी, सीसा, जस्ता आदि घातुएँ ऐसी



Fig. 79

A piece of rock showing many veins—the white streaks. The vein filling is calcite. Near Highgate Springs, Vt. (Walcott, U. S. Geological Suivey)

हीं स्थितियों में मिलती हैं। ये धातुएँ अथवा जो यौगिक (compounds) इनकों धारण करते हैं, वे खनिज पदार्थ की बहुत बड़ी मात्रा से सम्वन्धित रहते हैं, जो कि मूल्यवान नहीं होती है। किन्तु मूल्यवान धातुओं को प्राप्त करने के लिए खनिज पदार्थ की उस विणाल मात्रा को अलग करना आवश्यक है। घोल का खनिज पदार्थ गुफाओं में निक्षिप्त हो सकता है (चित्र ८०)। गुफाओं की अनेक अति आकर्पक विणेपताएँ, जैसे अवजैल (stalactites), उच्छैल (stalagmites), दीवारों पर स्फाट (crystals) आदि, घोल के निक्षेपण द्वारा ही बनी है।

घोल के खनिज पदार्थों का निक्षेपण विभिन्न परिस्थितियो द्वारा निश्चित होता है, जिनमे से अधिक महत्त्वपूर्ण निम्नांकित है:

(१) यदि जल का वाप्पीकरण हो जाता है तो उसमें घुला हुआ खनिज

ये छोटे-छोटे पौघे किसी विधि द्वारा जो स्पप्ट नहीं है, जल से खनिज पदार्थ को निकाल लेते है और उसे निक्षिप्त होने को वाध्य करते है (चित्र ७३, ७४, ८१ और ८२)। ये कुछ सरलतर और अधिक प्रसिद्ध परिस्थितियाँ है जिनमे भूमिगत जल द्वारा चाहे वह तल के नीचे हो अथवा वाहर निकल आया हो, घोल का खनिज पदार्थ निक्षिप्त होता रहता है।

विलयन और निक्षेपण एक ही समय और एक ही स्थान पर भी साथ-साथ होते रह सकते है, अर्थात् जल उसी समय कुछ पदार्थों का प्रविलयन करता रह सकता है जबिक वह अन्य पदार्थों का निक्षेपण भी कर रहा होता है। इस भॉित एक प्रकार की शैल अन्य प्रकार की शैल मे परिवर्तित हो सकती है। इस क्रिया की

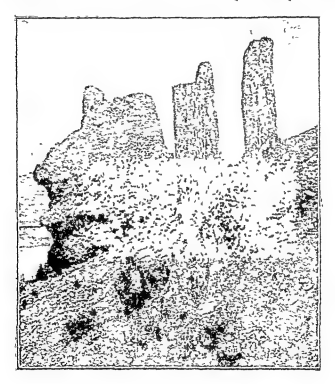


Fig. 83
Petrified tree-trunks, Yellowstone National Park.
(U S Geological Survey)

एक विशेष अवस्था का परिणाम अश्मीभवन (petrifaction—पत्थर के रूप में परिवर्तित होने की क्रिया) होती है। इस प्रकार एक दवी हुई शुक्ति (shell) अथवा मूँगा का द्रव्य (substance) परिवर्तित हो सकता है, जविक उसका आकार (form) सुरक्षित रहता है। दूसरा उदाहरण काष्ठाश्म (petrified wood) द्वारा मिलता है (चित्र ६३), इसमे काष्ठ का द्रव्य खनिज पदार्थ द्वारा प्रतिस्थापित

(replaced) हो जाता है। सम्भवतः ऐसे परिवर्तन मन्द्र गित से होते है, जैसे-जैसे काप्ठ पदार्थ क्षय होता जाता है वैसे ही वैसे कण-कण करके घोल का खिनज पदार्थ उसमे प्रतिस्थापित होता जाता है।

अन्य परिवर्तन (Other changes)—विलयन द्वारा चट्टानो से खनिज पदार्थ को कम करने और अन्य स्थानो मे प्रविलीन (dissolved) किये हुए खनिज पदार्थ के निक्षेपण द्वारा कुछ स्थानो की चट्टानो मे पदार्थ की वृद्धि करने के अतिरिक्त जल चट्टानो मे और भी अन्य परिवर्तन पैदा करता है। वह कितपय खनिजो के माथ सिम्मश्रण (combination) बनाता है और उनके स्वरूप (character) को भी परिवर्तित कर देता है। इस क्रिया (जलीयन—Hydration) का उल्लेख वायु की क्रिया के सन्दर्भ में पहले ही किया जा चुका है। तल के नीचे की आर्द्रता बहुत कुछ उसी प्रकार से खनिजो को प्रभावित करती है जैसे वायु की अथवा तल पर की आर्द्रता करती है। इस प्रकार के सभी परिवर्तन, जो जैल की रचना अथवा उसके खनिजो के परिवर्तन मे उत्पन्न होते हैं, रासायनिक परिवर्तन है। भूमिगत-जल द्वारा किये गये रासायनिक परिवर्तनों का सामान्य परिणाम, वायु द्वारा किये गये रासायनिक परिवर्तनों के परिणाम के समान ही जैल को विघटित करना है। इस प्रकार के परिवर्तन तल के समीप सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण है। यह परिवर्तन भूमिगत जल के तल पर और उसके ऊपर विशेप रूप से होता है।

सारांग—उपरोक्त अनुच्छेदो से यह स्पप्ट हो जाता है कि भूमिगत-जल चट्टानों में विभिन्न परिवर्तन करता है। जलपूरित चट्टानों को वास्तव में एक प्रकार की विशाल रासायिनक प्रयोगशाला समझा जा सकता है जिसमें विलयन (घोल) वनायें जाते हैं और वे विलयन एक स्थान से दूसरे को ले जायें जाते हैं, और जाने की किया में साथ-साथ परिवर्तन भी करते चलते हैं। परिणामस्वरूप, शैल का मन्द किन्तु निरन्तर परिवर्तन होता रहता है। समय की विस्तृत अवधि में इन परिवर्तनों की विशालता से प्रभावित होकर एक महान भूविज्ञानिवद् (Geologist) ने कहा है, "पर्याप्त ममय दिये जाने पर समार में कोई भी अन्य वस्तु चट्टानों से अधिक परिवर्तनशील नहीं है।"

वलकृत क्रिया (Mechanical Work)

घर्षण (Abrasion) — भूमिगत-जल की वलकृत किया अपेक्षाकृत कम महत्त्व की है। जल विरली स्थितियों में ही पर्याप्त धाराओं में सकेन्द्रित (concentrated) होता है। किन्तु जहाँ पर जल इस प्रकार सकेन्द्रित होता है, वहाँ अन्तभौंम (underground) धाराएँ प्राप्त किये गयं तलछट की सीमित मात्रा का परिवहन और निक्षेपण करती है।

अवपतन (अचानक गिरने की क्रिया), स्खलन (सरकना) आदि (Slumping, sliding etc)—अप्रत्यक्ष रूप मे भूमिगत-जल अन्य प्रकार के परिवर्तनों में भाग लेता है। जव एक खड़े ढाल की मिट्टी और मृत्तिकामय पदार्थ जल से पूरित हो जाते हैं तो उनका भार अत्यधिक वढ़ जाता है। उस समय जल उनको अधिक गतिमान

(mobile) वना देता है। ऐसी परिस्थितियों से कभी-कभी पदार्थ ढाल के नीचे की ओर सरकता है। इस प्रकार के सचलन को अवपतन अथवा स्खलन कहते है। यदि सचलन वड़े पैमाने पर होता है तो उसे भूमि-स्खलन (Land-slide) कहते है। अदृढीभूत (unconsolidated) पदार्थ, जैसे मृत्तिका (clay) अथवा णिथिल चट्टान् के सकलनो (accumulations) द्वारा निर्मित ढालो पर अवपतन (slumping)



Fig. 84

South face of Landslip Mountain, Colo The protruding mass on the right has slumped down. (U. S. Geological Survey)

अधिकतर होता ही रहता है (चित्र ५४)। भूमि-स्खलन एक विशेष प्रकार की स्थलाकृति उत्पन्न करते है।

अनेक विध्वसात्मक भूमि-स्खलनो के उदाहरण मिलते है और उनमे से किसी एक के सम्बन्ध की कुछ बाते सभी घटनाओं का निदर्णन (illustrate) कर सकती है। २६ अप्रैल, १६०३ को कनाड़ा राज्य के अलवर्टा प्रान्त में टिंटल पर्वत (Turtle Mountain) पर एक स्खलन हुआ था। पदार्थों की एक विणाल राणि, लगभग एक मीटर वर्गाकार और सम्भवत १२० से १५० मीटर (४०० से ५०० फुट) गहरी, अचानक एक पर्वत के पूर्वी ढलवाँ भाग से छिन्न हो पड़ी और नीचे की घाटी में नीचे सरक गयी। वह उस एक मीटर की चौड़ी घाटी को पार कर गयी और दूसरी ओर कुछ सौ मीटर ऊँची भी उठ गयी। जब वह स्थिर हुई तो उसने एक वर्ग किलोमीटर से कुछ अधिक क्षेत्रफल को घेर लिया था। स्खलन की लम्बाई प्राय ४ किलोमीटर थी और यह अनुमान किया गया है कि इस स्खलन में १०० सैकिण्ड से अधिक समय नहीं लगा था। ऐसा विश्वास किया जाता है कि इससे पूर्व वर्ष की भारी

जल-वृिंदि ने जैन को आईता से पूरित कर दिया था और स्वलन से कुछ ही पूर्व, भूचाल के कम्पनो ने, इस दुर्घटना को मिन्नकट ला दिया था। पर्वत के आधार में खानो की खुदाई के लिए बनायी गयी विस्तृत मुरगो आदि ने भी नीचे की संरचना को कमजोर बनाकर इस दुर्घटना के होने मे सम्भवत सहयोग प्रदान किया हो। अनेक जीवन नष्ट हुए थे और अनेक भवन ब्वंस हो गये थे।

तल की भूमि जी छ गति से नीचे खिसकने की अपेक्षा अत्यन्त मन्द गित से नीचे की ओर सरक सकती है। इस प्रकार के मचलन को मर्पण (creep—रेगना) कहते है। सामान्यत यह इतना मन्द होता है कि देखा नही जा सकता है, किन्तु इसके परिणामस्वरूप ढालो के आधारो (bases) पर आवरण जैल, विजेपतः मृत्तिका पदार्थ, का सकलन हो जाता है। एक परिस्थित मे (रिमनी घाटी, वेल्म) मर्पण की गित, जहाँ वह एक रेलमार्ग को प्रभावित करनी थी, पचास वर्षो मे २ से ३ मीटर निष्चित की गयी है। उसी प्रकार का एक सचलन अब गोल्डेन, कोलोरेडो (Golden, Colorado) से कुछ किलोमीटर दूर एक रेल-मार्ग को निरन्तर व्याघात पहुँचा रहा है।

हालों पर णिथिल तल-पदार्थ का नीचे की ओर का सचलन बहुत साधारण है। अनेक स्थानों पर इससे हाल के वृक्ष कुछ नीचे की ओर को झुक जाते है (चित्र ६५)। ऐसा सम्भवत. कुछ अंग तक इस कारण है कि आवरण गैल का ऊपरी भाग, जिसमे वे वृक्ष लगे थे, निचले भाग की अपेक्षा अधिक तीव्र गित से नीचे को सर्पण करता है।



Fig. 85
Trees tipping down slope. North of Chicago. (Coxe.)

अवपतन (slumping), स्खलन (sliding) और सर्पण (creeping) की ममस्त घटनाओं में मचलन को उत्पन्न करने वाली जिनत गुरुत्व (gravity) होती है। जल केवल उन पिन्स्थितियों को प्रस्तुत करने में महायक होता है जिनमें गुरुत्व की किया प्रभावोत्पादक हो मके। जल संचलन को सरलतर बना देता है।

६५

अवपतन से घनिष्ठ रूप मे सम्बन्धित गुरुत्व क्रिया का एक अन्य रूप है जिसका वर्णन यहाँ किया जा सकता है, यद्यपि उसका भूमिगत-जल से कोई सम्बन्ध नहीं है। उत्प्रपातो (cliffs) के सिरो से चट्टानो के खण्ड और वडी मात्राएँ प्राय नीचे बैठ जाती है (चित्र ८६)। दरारो मे भूमिगत-जल के जमने से उत्प्रपात के सिरे की

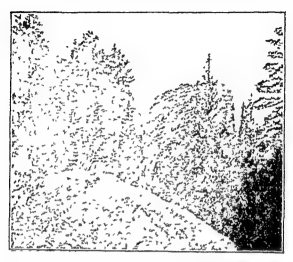


Fig 86

Mass of rock settling off the face of a cliff. The lock is limestone, the layers being nearly horizontal. The open cracks are largely the result of solution and weathering. East Tensleep Creek, Bighorn Mountains, Wyo (Hole)

चट्टानों के अपपाटन (pry off—सूक्ष्म निरीक्षण) में सहायता मिलती है, और विलयन दरारों को चौड़ी वना देता है। दरारों में जड़ों के जमने का प्रभाव भी जल के जमने के के समान होता है, इससे भी उत्प्रपात के सिरों की णिथिल मात्राओं के अपपाटन (pry off) में सहायता मिलती है। ऐसी परिस्थितियों में दरारों अथवा सिधयों का अस्तित्व हिम, जड़े, घोल आदि को प्रभावोत्पादक वनने में सहायता पहुँचाता है।

अपक्षयण (मौसमीक्षरण) (Weathering)

अपक्षयण की कुछ क्रियाओं का उल्लेख पहले ही हो चुका है, किन्तु साराण रूप में यह कहा जा सकता है कि रासायनिक परिवर्तन [जारण, प्रागरीयण आदि (Oxidation, Corbonation etc)] जो वायुमण्डल द्वारा गैल में होते हैं, वायुमण्डल के प्रभाव के अन्तर्गत तापमान की विपमताओं द्वारा किये गये वलकृत परिवर्तन (mechanical changes), और भूमिगत-जल द्वारा किये गये रासायनिक एवं वलकृत परिवर्तन, सभी मिलकर खुली गैल के तल को इस प्रकार परिवर्तित कर देते हैं कि वह नष्ट हो जाती है। हम पहले ही देख चुके हैं कि अनेक खेतों के गोल पत्थरों

(bowlders) के तल छिन्न हो रहे हैं अथवा वह रहे हैं, और अनेक के रंग का परिवर्तन हो रहा है जबिक बाहरी रूप में वे दृढ़ दिखाई पड़ते हैं। पत्थर की खानों में पत्थरों की ऊपरी परते अक्सर टूटी रहती है, अथवा उनका रंग नीचे वाली परतों में भिन्न होता है। अनेक प्राचीन समाधि-जिलाओं (tombstones) जो केवल कुछ ही विश्वक (२० वर्ष) पुरानी है, के लेख अस्पष्ट हो गये है और उनमें में कुछ उन जिलाओं से पूर्णतया विलीन हो गये है। शिला-निर्मित भवनों की दीवारों, ममारकों और अन्य पत्थर की वनी रचनाओं से, समय-समय पर पत्थर के पत्र (flakes) छिन्न होते हुए दिखाई पड़ते हैं। इन सभी परिस्थितियों में शिलाओं में परिवर्तन हुआ है जिसके कारण इनका बाह्य भाग नष्ट हो रहा है। वे समस्त विधियाँ, जो इस परिणाम को उत्पन्न करती है, अपक्षयण (weathering) कहलाती है।

शिला के अपक्षयण का वड़ा महत्त्व होता है। अधिकाश भूमि छीजी हुई (weathered) शिला है और यदि जैल छीजे नहीं तो अधिकांश स्थल-भाग मिट्टी और वनस्पित से रहित हो जाएगा। हम यह देख चुके हैं कि शिला का अपक्षयण पवन के कार्य को अत्यिकि सरल बना देता है। वह पदार्थ को इतना बारीक बना देता है कि वह पवन द्वारा उड़ाया जा सके, यद्यपि यह सदैव ही मनुष्य के लाभार्थ नहीं होता है। जैसा कि हम अगले अध्याय मे देखेंगे, अपक्षयण बहते हुए जल द्वारा स्थानान्तरण के लिए भी पदार्थ प्रस्तुत करता है। अपक्षयण, वायु और जल के अपक्षरण (erosion) के साथ ही साथ अनेक अद्भुत दृश्य-खण्डो (sceneries) के निर्माण के लिए उत्तरदायी होता है (चित्र १३४ और १३४)।

अपक्षयण को प्रभावित करने वाली परिस्थितियाँ (Conditions affecting weathering)-- जिलाओं के स्थायित्व (durability) में महान अन्तर है। एक ही रचना (composition) की एक छोटे-छोटे चिकने दानो (fine-grained) णिला की अपेक्षा एक खुरदरी मोटे दानों वाली (coarse-grained) जिला जीव्रता मे क्षय होती है। मिधयो और दरागे द्वारा पारगत (traversed) जैल, दृढ, अपार-गम्य (impervious) जैल की अपेक्षा अधिक जीव्रता से परिवर्तित होती है। कुछ णिलाएँ, जैमे चुनापत्थर, अपेक्षाकृत विलेय (soluble) पदार्थों की वनी होती है। जहाँ तक कि विलयन, अपक्षयण का एक प्रतिकारक (factor) है, प्रथम प्रकार की शिलाएँ हितीय प्रकार की शिलाओं की अपेक्षा शीव्रता में क्षीण होती है। ठण्डी जलवायु हिम के पच्चर-कार्य (wedge-work) के अनुकूल हुआ करनी है किन्तु वह वनम्पति के विकास और रासायनिक परिवर्तनों के प्रतिकृल होनी है। जीतल और गुष्क प्रदेशों की अपेक्षा उष्ण एवं आई प्रदेशों में शैल-अपक्षयण (rock decay) अधिक शी घ्रता से होता रहता है; किन्तु तापमान के परिवर्तनो के कारण शैल-विघटन (rock breaking) गुष्क प्रदेशों में, जहाँ दैनिक तापमान की विषमताएँ बहुत होती है, पर्याप्त प्रभावणाली होता है। मरुम्थलो मे वायूढ (wind blown) बालू द्वारा जिलाओं का घर्षण महत्त्वपूर्ण है। साधारणतया और सम्भवतः नग्न जिलाओं का अपक्षयण जीत एवं समजीतोष्ण प्रदेशों की अपेक्षा उप्ण और आई प्रदेशों में अधिक

शीघ्रता से होता है, परन्तु उष्ण और आर्द्र प्रदेशो मे अधिकांश शैल, अपक्षयण की कुछ क्रियाओं के होते हुए भी, भूमि एव अधौभूमि की मोटी परतो द्वारा सुरक्षित रहती है।

शिलाओं की स्थलाकृतिक (topographic) स्थितियाँ (positions) भी शैलों की अपक्षयण की गित पर महत्त्वपूर्ण प्रभाव डालती है। खंडे ढालों पर जिस शी घ्रता से मलवा बनता है, उसी गित से प्राय वहाँ घुल भी जाता है और नग्न शिला निरन्तर खुली रहती है, किन्तु मैदानों में ठोस शैल सम्भवत आवरण शैल (mantle rock) के नीचे गहराई में दबी रहती है और इस प्रकार वे अपक्षयण की कुछ क्रियाओं से मुरक्षित रहती है।

अपक्षीण (weathered) गैल के तल के स्तर की मोटाई मे भी पर्याप्त अन्तर मिलता है। यह अन्तर ३० मीटर (१०० फुट) से अधिक शायद ही होता है और साधारणत यह मोटाई बहुत कम होती है। अनेक स्थानो पर आवरण-गैल की गहराई अपक्षीण पदार्थ के परिवहन की तुलना मे गैल के अपक्षयण की अधिकता को प्रकट करती है।

चूँकि स्थल के अधिकतर भागों के ऊपर आवरण शैल का ढक्कन है, अत यह परिणाम निकलता है कि औसत रूप में शैल-अपक्षयण परिवहन द्वारा अधिक होता है। चूँकि जब शैल परिवर्तित होती अथवा घिसती है तो बहुत-सा पदार्थ घोल अथवा अन्य प्रकार से दूर चला जाता है, अतः चट्टानों के मलबे का कुछ मीटर नाश (destruction) अनेक मीटर ठोस शैल के नाश को प्रकट कर सकता है।

बहते हुए जल की किया (THE WORK OF RUNNING WATER)

स्थल की सर्वाधिक व्यापक प्राष्ट्रिक आङ्कतियों में नदियाँ प्रमुख है। केवल मरस्थलों में. जैसे स्हारा अथवा गीनलैण्ड जैसे क्षेत्रों में. जो अधिकतर हिम से आच्छादित है. ऐसे दिस्तृत भूखण्ड मिलने हैं जो नदियों से रहित हैं। कुछ नदियाँ

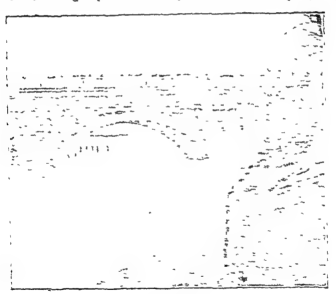


Fig. 87
The Passaic River in flood. Little Falls. N. J. 1902.

जैते मिनीनिपी और आमेजन बहुन वडी है जिन्तु अविकाश निद्या छोटे आकार की है। सहस्रों गड्ड (creeks) और नाले (brooks), जिनमें में कुछ का स्रोत राजी पर्वतों में हैं. कुछ का अपेलेशियन पर्वतों में और कुछ का मध्यवर्ती मैदानों और पठारों में हैं, अपना जल मिसीसिपी नदी में ताने हैं। अन्य भागों पर भी यही कम मिलता है। प्रत्येक बड़ी नदी अनेक छोटी नदियों से जल प्राप्त करती है।

मिसीसिपी क्षेत्र (basin) की नदियों ने प्रारम्भिक खोज करने वालों, व्यापारियों और अन्य देशों में जाकर बसने वाले लोगों का पथ-प्रदर्शन किया और १०२

इसी कारण से वाद मे विशाल वाणिज्य और राजनीतिक महत्त्व की सिद्धि हुई। अन्य देशो की अनेक बडी नदियो ने भी इतिहास मे इसके समान ही कार्य किये है।

कुछ निदयों का प्रवाह इतना मन्द है कि वे अपनी घाटियों में अधिक परिवर्तन करती हुई ज्ञात नहीं होती, परन्तु कुछ निदयाँ अपने किनारों को इतनी शीन्नता से काटती (wear away) है कि उनके द्वारा किये गये परिवर्तन प्रत्येक वर्ष देखे जा सकते हैं, अथवा जब नदी बाढ में हो तो प्रतिदिन अथवा प्रति घण्टा भी देखे जा सकते हैं। निदयों की शक्ति ऐसे अवसरों पर प्राय विघ्वसकारी होती है (चित्र ६७ और ६८)। कभी-कभी वे पुलों और बाँधों को बहा ले जाती है, और कभी-कभी इमारतों को भी। असामान्य वर्पा, जैसे कि वृष्टि-स्फोट (cloud burst), के पश्चात् आकस्मिक वेगधारा (torrent) की शक्ति के कारण पुलों की बिल्लयों और शलाकाएँ (beam and rods) और रेलमार्गों की फौलादी पटिरयाँ इस प्रकार झुक जाती है मानों वे टहिनयाँ (twigs) हो (चित्र ६६)।

औसत रूप मे, अनुमान किया गया है कि निदयाँ प्रतिवर्ष समुद्र मे लगभग २७,१०० घन किलोमीटर पानी भेजती है। स्थल की औसत ऊँचाई प्राय समुद्र-तल से में किलोमीटर है। अत यह २७,१०० घन किलोमीटर पानी समुद्र में पहुँचने से पूर्व औसतन लगभग में किलोमीटर नीचे उतरता है। इस दूरी से गिरने में जल की शक्ति (energy) बहुत बड़ी होती है। यदि हम जल की इस मात्रा को में किलोमीटर से तिनक कम की ऊँचाई से उध्वीधर रूप (vertically) में गिरते हुए अनुमान करें तो यह बात समझ में आ जाएगी। निदयों के जल में शक्ति की वहीं मात्रा होती है जो इस जल में उस समय होती जबकि वह उध्विधर रूप में गिरता। यह शक्ति अधिकृतर घाटियों के किनारों और नितलों (bottoms) के पदार्थों को काटने में ब्यय होती है, इसलिए इसकी शक्ति विशाल है और स्थल के तल पर इसका प्रभाव स्पष्ट है।

निदयाँ पर्वतो, पठारो और मैदानो मे बहती है और जहाँ कही भी वे बहती है, वे अपने अनोखे ढंग से तल को थोडा बहुत परिवर्तित कर देती है। पर्वतो, पठारो और मैदानों में बहते हुए जल द्वारा उत्पन्न स्थलाकृतिक आकृतियाँ (topographic features) बहुत कुछ समान होती है, और जब हम इनमें से किसी एक प्रदेश की इन आकृतियों का अध्ययन करते है तो वास्तव में हम सिद्धान्त रूप में उन सभी प्रदेशों के विषय में अध्ययन करते है।

सरिता-जल के स्रोत (Sources of river water)—अधिकाश निदयाँ अपने जल की बहुत बडी मात्रा शीघ्र बरसे हुए जल के बहाव से और भूमिगत-जल से प्राप्त करती है और अनेक निदयों में जलाशयों, <u>झीलों</u>, हि<u>म-क्षेत्रों</u> और हिम निदयों से जल आता है। उदाहरणार्थ, मिसीसिपी नदी में इन सभी स्रोतों से जल आता है। तात्कालिक निसाब (immediate run-off), भूमिगत-जल, झीलों और हिम निदयों आदि सभी जल की इकाइयों के स्रोत वर्षा और हिम ही होते हैं। अत

निद्याँ अपने जल की प्राप्ति के लिए वायुमण्डलीय अवक्षेपण (atmospheric precipitation) पर निर्भर होती है।

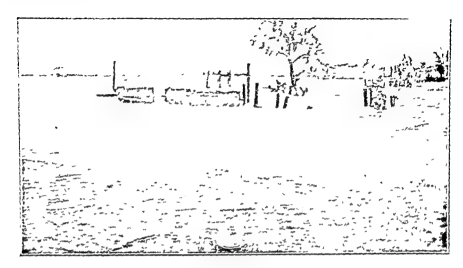
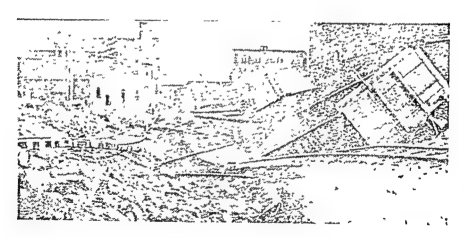


Fig. 88

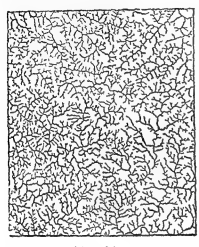
A raging river. Flood of the Mississippi River, breaking through its levees.



F1g 89

Scene in the freight-yards of Kansas City after the flood of 1903. (U. S. Weather Bureau)

वर्षा और निदयों के वीच के प्रत्यक्ष सम्बन्य का अनुमान विभिन्न परिचित प्राकृतिक घटनाओं से किया जा सकता है। (१) कम वर्षा वाले प्रदेशों (चित्र ६१) की अपेक्षा अधिक वर्षा वाले प्रदेशो (चित्र ६०) मे निदयों की सख्या अधिक हुआ करती है। (२) प्रत्येक भारी जलवृष्टि तथा शीघ्रता से पिघलती हुई हिम के प्रत्येक काल में, अनेक छोटी निदयाँ उत्पन्न हो जाती है। (३) निदयाँ वर्षा के वाद उमड़ आती है। भारी वृष्टि के पश्चात् यह उमड़ सर्वाधिक होती है। (४) अनेक वे छोटी सरिताएँ जो वर्षाकाल मे प्रवाहित होती है, सूखा के समय मे गुष्क हो जाती है अथवा उनमे पानी की मात्रा कम हो जाती है।



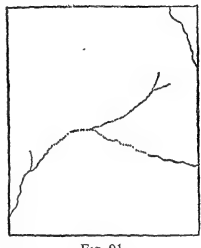


Fig. 90

Fig 91

Fig. 90. Map showing the many streams of a humid region. Central Kentucky. The area is about 225 squre miles.

Fig. 91. Map showing the few streams of an arid region. Northern Arizona. The area is as great as that shown in Fig. 90.

सूखा के समय जिन निदयों में निरन्तर, जल-प्रवाह होता रहता है, उनमें से अधिकाश निदयों को जल प्रधानत झरनों, झीलों अथवा उनके उद्गम के समीप हिम के पिघलने से प्राप्त होता है।

स्थल पर जल के बहने का कारण तल का ढाल होता है। यदि किसी तल का ढाल पूर्णतया समतल (even) हो तो किसी वृष्टि का तात्कालिक नि स्नाव (immediate run-off) एक 'नादर' के रूप (नौडाई) मे प्रवाहित होगा। कुछ ढाल इतने निकने होते हैं कि उन पर गिरा हुआ जल इसी प्रकार से वहता है। किन्तु अधिकाश ढालो पर, यहाँ तक कि जो सम भी दिखाई पडते है, कुछ न कुछ विपमता अवश्य होती है, इस कारण, यद्यपि नि स्नाव (run-off) चादर के रूप मे आरम्भ होता है, वह शीघ्र ही लघु सरिताओं और स्रोतों के रूप मे एक्त्र होकर गर्ती (depressions) का अनुकरण करता है। छोटे-छोटे स्रोत मिलकर वडे स्रोत और लघु निदकाएँ (streamlets) बना लेते है, और इस प्रकार के अनेक सयोगों (umons) के बाद वे उन घाटियों में पहुँच जाते हैं जहाँ स्थायों सरिताएँ वहती है।

ये निदया छोटी [उपनिदना (creek) अथवा नाला (brook)] अथवा वही हो सकती है। जो सिन्ताएं कुछ समय तक ही, जैसे तूफानी वर्षा के बाद, आई मीसम में अथवा वर्ष के वेवल कुछ भाग में ही प्रवाहित रहती है, वे अस्थायी सरिताएँ (intermittent streams) कहलाती है।

प्रत्येक स्थायी और अनेक अस्थायी मरिताएं गर्ती मे बहती है। इन गर्ती को घाटियाँ कहते हैं (चित्र ६२)। अत घाटियों की मन्या भी प्रायः उतनी ही होती है जितनी कि मरिताएँ। अत्यन्त छोडे गर्त, जिनमे होकर जल केवल तीव्र वर्षा के



Fig. 92

Map showing normal drainage relations. Each stream flows in a depression. The largest stream has the largest valley. Streams of smaller size have smaller valleys, while the valleys of the smallest streams are very small. A few miles southwest of Scio, O.

(U. S. Geological Survey)

परचात् ही वहता है, हमेशा घाटियाँ नहीं कहलाते। यदि वे बहुत छोटे होते हैं तो वे जलदरी (gully) (चित्र ६३) और कुछ वडे होते हैं तो वे उपघाटी (ravine) कहलाते हैं। जलदरी और उपघाटी केवल छोटी घाटियाँ होती है। जिस प्रकार क्षुद्र धाराएँ एक दूसरे से मिलकर उपनिदकाएँ, और उपनिदकाएँ मिलकर निदयाँ बनाती है, उसी प्रकार जलदिरयाँ, जिनमें छोटी से छोटी अस्थायी सरिताएँ बहती है, प्राय. सयुक्त होकर अधिक चौडी और अधिक गहरी जलदिरयाँ बनाती है (चित्र ६४)। ये पुन आपस में मिलकर उपघाटियाँ बनाती है। उपघाटियाँ जलदिरयों की ही भाँति, केवल अधिक वडे गर्त ही होती है। उपघाटियों से मिलकर घाटियाँ उसी प्रकार से बन जाती है, जैसे कि जलदिरयों से मिलकर उपघाटियाँ वन जाती है। घाटियाँ. सरिताओं की भाँति साधारणत समुद्र अथवा झील पर जाकर समाप्त होती है, किन्तु कुछ स्थितियों में, विशेषत मरुस्थलीय प्रदेशों में, वे शुष्क स्थल पर भी समाप्त हो जाती है।

सामान्यतया घाटी के विस्तार और उसमे वहने वाली सरिता के आकार के वीच कुछ सम्बन्ध रहता है। यद्यपि यह सम्बन्ध ऐसा नहीं है जिसे गणित के पदो (terms) मे व्यक्त किया जा सके। वड़ी सरिता और वड़ी घाटी (चित्र ६२) सामान्यतया अभिन्न है, किन्तु यह सयोग आकस्मिक नहीं हो सकता है, और यह इस जॉच-पडताल के लिए हमे प्रोत्साहित करता है कि क्या निद्या स्वनिर्मित घाटियों में होकर वहती है, अथवा क्या निदयाँ जहाँ होकर वहती है वहाँ इस कारण वहती है कि उनके लिए पहले से उन घाटियों को तैयार किया गया था। इन प्रकृत के उत्तर देने का प्रयत्न हम अग्रिम पृष्ठों में करेंगे।

नदियो के अपक्षरण कार्य (The Erosive Work of Streams)

निदयाँ सदैव अपनी घाटियों में अपने जल के साथ कीचड, बालू आदि लाती रहती हैं। जव निदयाँ वाढ में होती है तो यह किया विशेष स्पष्ट रूप में देखने में आती हैं, क्यों कि उस समय अधिकाश निदयाँ पिकल (कीचडयुक्त—muddy) हो जाती हैं। कीचड के अतिरिक्त, जल में मिश्रित वालू, वजरी आदि निदयों के तल में लुडकते चलते हैं। जल में कीचड, और तल में ककड़ों और पत्थरों का सचलन किसी ऐसी छोटी सरिता में देखा जा सकता है जो किसी तूफान के बाद किसी सडक के पास से बहती है। वड़ी मिसीसिपी भी अपने भार को इसी प्रकार से ही वहन करती है। जब निदयाँ बाढ में नहीं भी होती है तो भी वे तलछट वहां ले आती है, यद्यिप उस समय तलछट की मात्रा कम होती हैं। कुछ निदयों में तलछट इतना कम होता है कि उनका जल स्वच्छ दिखाई देता है, किन्तु कुछ निदयों, जैसे मिसौरी, हमेशा पिकल रहती हैं। चूंकि अधिकाण निदयों का जल अन्त में समुद्र में पहुँचता है, अत. उनके साथ आये हुए तलछट का वड़ा भाग देर-सवेर महासागरा में पहुँचता है और वहाँ पर प्रधानत तटों के समीप निक्षिप्त (deposited) हो जाता है। कुछ निदयों पदार्थ की जितनी मात्रा को स्थल से समुद्र में ले आती है उसका अनुमान

किया गया है। किसी नदी के विषय में यह अनुमान जल की उस मात्रा (volume) से निकाला जाना है जो नदी प्रतिवर्ष बहाकर लाती है, और तब प्रत्येक इकाई में



Fig. 93
A gully developed by a single shower. (Blackwelder)

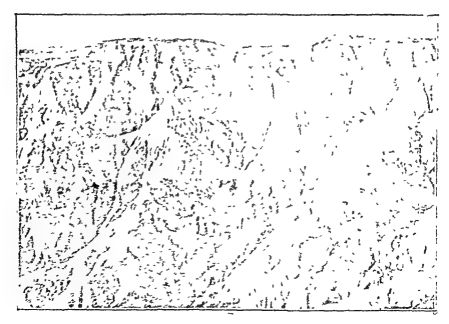


Fig. 94

Slope with numerous gullies, the smaller ones joining the larger ones. Scott's Bluff, Neb. (U.S. Geological Survey)

तलछट की औसत मात्रा निश्चित की जाती है। प्रत्येक इकाई, उदाहरणार्थ, एक घन मीटर पानी की हो सकती है। इस प्रकार यह अनुमान किया गया है कि मिसीसिपी नदी मैक्सिको की खाडी मे प्रतिवर्ष प्राय ३४०,०००,००० टन अथवा प्रतिदिन लगभग दस लाख टन तलछट लाती है। समान मात्रा मे वालू और कीचड खाडी मे लाने के लिए ७५० से अधिक गाडियो (trains) की नित्य आवश्यकता होगी, जिनमे प्रत्येक मे ५० डिट्वे हों और प्रत्येक डिट्वा २५ टन भार ले जा सके। विश्व की समस्त नदियाँ समुद्र मे सम्भवत मिसीसिपी से कई गुनी अधिक मात्रा मे तलछट लाती है।

हमने देखा है कि भूमिगत-जल जैल-पदार्थ (rock matter) का विलयन करता है और झरने इस प्रविलीन (dissolved) पदार्थ का कुछ भाग निदयों में लाते हैं। अत निदयों विलयन (solution) के रूप में कुछ ऐसे पदार्थ लाती है, जैसे—लवण (Salt), चूर्णक-प्रांगारीय (Carbonate of Lime) आदि। ये घुले हुए पदार्थ साधारणतया अदृग्य रहते हैं और कीचड तथा अन्य तलछट के विपरीत, जल के गान्त हो जाने पर भी उसमें मिले रहते हैं। कुछ झरनों के जल में प्रविलीन पदार्थ चला जा सकता है, किन्तु निदयों के जल में ऐसा कदाचित ही होता है।

जिस प्रकार चाय की केतली और वाष्पित्र (boiler) आदि के भीतरी भाग मे अवशेष रह जाते है, इसी प्रकार जल के निरन्तर खौलने पर जल के वाष्पीकरण के पश्चात प्रविलीन पदार्थ अवशेष रूप मे रह जाते है।

अनुमान किया जाता है कि मिसीसिपी नदी प्रतिवर्ष १३,६४,००,००० टन प्रविलीन (घुला हुआ) खनिज पदार्थ समुद्र में लाती है और इस प्रकार समस्त नदियों द्वारा लाये जाने वाले इस पदार्थ की मात्रा का वार्षिक अनुमान, सागर में आने वाले तुलुछ्ट की मात्रा का प्राय तृतीय भाग ही होता है।

ये सामान्य कथन यह प्रकट करते है कि निदयाँ निरन्तर स्थल से जल भाग को ठोस पदार्थ स्थानान्तरित करती रहती है। यह वास्तव में उनका महान कार्य है। जो जल भूमि पर वर्षा के रूप में गिरता है, प्रत्यक्ष रूप में वहकर समुद्र में नहीं जाता। वह भी गैल के अपक्षयण (decay) में सहायता पहुँचाता है और इस प्रकार शैल को वहते हुए जल के साथ स्थानान्तरित होने के लिए प्रस्तुत करता है। अतएव यह कहा जा सकता है कि स्थल पर गिरने वाली प्रत्येक बूँद का कार्य स्थल को समुद्र में ले जाना होता है।

बोझ और बोझिल किया (Load and loading)—िकसी नदी द्वारा हटाया गया तलछट, चाहे वह जल मे मिला हो और चाहे तल मे हो, नदी के जल का वोझ (load) कहलाता है। जब किसी नदी मे तलछट की मात्रा इतनी हो जाए जितनी कि वह नदी ले जा सकती है तो उसे बोझिल (loaded) नदी कहते है। यदि यह मात्रा कुछ कम है तो वह अणत. बोझिल होती है। (अब प्रश्न यह है कि) उनदी अपना बोझ कैसे प्राप्त करती है?

जव वर्षा का जल स्थल के ढाल से होकर नीचे की ओर वहने लगता है तो वह अपने साथ मिट्टी, उप-मिट्टी आदि के कण ले लेता है और उन्हें वहा ले जाता है। ये कण आवरण शैल के टुकड़े होते है। परिणाम यह होता है कि वर्षा के वाद जो जल ढालों से नीचे की ओर वहता है वह अपने साथ उस नदी में तलछट ले आता है जिसमें वह जाकर प्रविष्ट होता है। यह तथ्य उस समय विशेष रूप में सत्य होता है जबिक तात्कालिक नि.साव (immediate run-off—हाल की हुई वर्षा के जल का वहाव) जोते हुए अथवा खाली पड़े हुए खेतों में होकर वहता हो। उदाहरण के लिए, जो जल ताजे जोते हुए ढालों से नीचे वहता है, वह सामान्यत. वहुत पंकिल होता है। इसके विपरीत, जो जल वनस्पित से भलीभाँति आच्छादित ढालों, जैसे घास के मैदान अथवा वन, से होकर वहता है, उसमें मिट्टी बहुत कम होती है क्योंकि वनस्पित मिट्टी को रोक लेती है। ढालों पर स्थित अनेक जोते हुए खेतों में जलदिरयाँ (gullies) विकसित हो जाती है, जबिक समीपवर्ती विना जोते हुए खेत इस अवस्था को नहीं प्राप्त करते। पहाडियों और पर्वतों के ढालों पर मिट्टी का शिथिल होना उसके स्थानान्तरण (removal) का कारण हो सकता है। यही कारण है कि फास के कुछ भागों में, दक्षिणी संयुक्त राज्य अमरीका के भागों में, तथा अन्य स्थानों में जो ढाल पहले कभी उपजाऊ थे, अब उजाड़ हो गये है, क्योंकि उनकी मिट्टी वह गयी है।

यदि अन्य वाते समान हों, तो तात्कालिक नि.स्राव द्वारा ढालों से वहने वाली तलछट की मात्रा वहाँ पर अधिक होती है जहाँ जल उपसरिताओं (streamlets) के रूप में एकत्र हो जाता है। इसके विपरीत, जहाँ वह चादर के रूप में वहता है वहाँ तलछट की मात्रा कम होती है। प्रथम अवस्था में छोटी-छोटी जलदरियाँ वन जाती है (चित्र ६३)। जलदरियाँ स्वय इस वात की प्रमाण है कि दोनो पाण्वीं (sides) की अपेक्षा उनकी धारा में अपक्षरण अधिक है, क्योंकि धाराओं के स्थान पर अपेक्षा- छत अधिक अपक्षरण के कारण ही उनका मार्ग वना है।

निदयों की तलछट का अधिकाण उनकी घाटियों के ढालों पर वहने वाले तात्कालिक निम्नाव के द्वारा ही उनमें पहुँचता है। किन्तु किमी घाटी की नदी केवल उसी तलछट को वहन नहीं करती है जो उसे चादर के रूप में वहने वाले जल और अस्थायी उपमित्ताओं द्वारा ऊपर के ढालों से प्राप्त होता है, वरन् अनुकूल परि-स्थितियों में नदी स्वय भी अपने तल और अपने किनारों में अपना वोझ एकत्र करती है। उदाहरण के लिए, यह वहाँ सत्य होता है जहाँ कहीं भी किसी प्रवल मरिता का तल मृत्तिका (clay) अथवा वालू से निमित (composed) होता है, क्योंकि इन पदार्थों के कण सरलता से शिथिल हो जाते है और शिद्यता से बार में वह जाते है।

नदी अपने तल से तलछट केवल जल के आगे वढने की णिक्त से ही नहीं ग्रहण करती है। हमे नदी को एक ही सीधी धारा के रूप मे नहीं समझना चाहिए। जब जल किसी खुली हुई खाई अथवा नाली मे होकर बहता है तो देखा जा सकता है कि कुछ जल किनारों से मध्य की ओर वहता है और कुछ मध्य से किनारों की ओर। भवर इसकी एक सामान्य घटना है। ये गौण गितयाँ वहाँ विशेष स्पष्ट होती है जहाँ धारा प्रवल होती है। अनेक तीव्रगामी निदयाँ आष्ट्यंजनक ढंग से बुदबुदाती

(boil) है और भॅवर (eddy) उत्पन्न करती है (चित्र ६५), उदाहरण के लिए, तीव्रगामी कोलम्बिया नदी मे भॅवर प्राय इतने प्रवल होते है कि उनके मध्य मे नाव

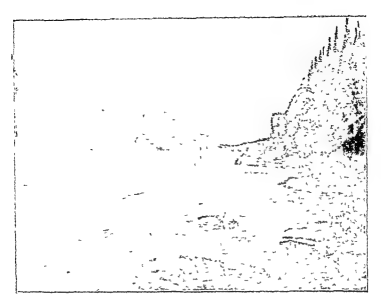


Fig 95
A 'boiling' oi eddying stream. Woods Canyon, Alaska (Spencei, U. S. Geological Survey)

खेना किठन है। किसी भॅबर काटती हुई घारा मे पडकर पदार्थ प्राय नीचे की ओर खिच जाते है और फिर ऊपर की ओर आते है। मन्द गति वाली निदयों में भी इस प्रकार के मचलन होते रहते है, यद्यपि साधारणत. वे कुछ किठनाई से ही देखे जाते है।

इन सब प्राकृतिक घटनाओं से विदित होता है कि किसी नदी की मुख्य धारा में अनेक गौण धाराएँ होती है और वे विभिन्न दिणाओं में चलती है। इनमें अनेक



Fig 96

Diagram to illustrate the effect of irregularities a and b, in a stream's bed, on the current striking them.

की उत्पत्ति का कारण नदी-तल की विपमताएँ होती है (चित्र ६६), जहाँ से वे विभिन्न दिशाओं को विचलित (diverge) हो जाती है। मुख्य धारा की सहायक (subordinate) ऊर्ध्व धाराएँ (upward currents) नदी के तल से तलछट को ऊपर ले जाती है, अर्थात् वे तलछट को आलम्बन

की स्थिति में लाती है। जब ये सहायक घाराएँ नदी के जल-मार्ग (channel) के किनारों अथवा तल में टकराती है तो वे शिथिल पदार्थ के खण्डों को उनके स्थान से हटा देती है। जैमा कि हम देखेंगे कि ये गाँण घाराएँ वारीक तलछट को आलम्बन

की स्थिति मे लाने मे ही सहायक नहीं है वरन् उसको उस स्थिति मे रखने मे भी महायक होती है।

कोई सरिता जो पानी के सामान्य स्तर पर स्वच्छ अथवा लगभग स्वच्छ रहती है, वाढ़ मे पंकिल (muddy) क्यों हो जाती है ? इसके दो कारण है। पहला कारण यह है कि वाढ़ के दिनों में सरिता में तात्कालिक नि स्नाव अधिक आता है और यह अपने साथ पर्याप्त मात्रों में तलछट लाता है। दूसरा कारण यह है कि जब सरिता वाढ़ में आती है तो अन्य समयों की अपेक्षा उसका जल अधिक तीव्रगति से वहता है, इस कारण नदी तल से अधिक तलछट घिसने और उठाने की सामर्थ्य रखती है।

उपर्युक्त कथनों से ऐसा जात हो सकता है कि सभी तीव्र-प्रवाही (swift) निदयों का जल पिकल होना चाहिए, और समस्त मन्द-प्रवाही निदयों का स्वच्छ, किन्तु ऐसा होता नही है। अनेक तीव्र-प्रवाही निदयों, विशेषत पर्वतों में, उल्लेखनीय रूप से स्वच्छ रहती है और इसके विपरीत कुछ मन्द-प्रवाही निदयों सदैव पिकल रहती है। कारण जानने के लिए दूर जाने की आवश्यकता नहीं है। तीव्र-प्रवाही



Fig. 97

Tools with which a river works These cobblestones and small bowlders were brought down by the stream in flood, and left where they now appear. Other similar materials now in transit cause the riffles in the current. Chelan River, Wash, just above its junction with the Columbia (Willis, U. S. Geological Survey)

मिना भी स्वच्छ हो मकती है, क्योंकि (१) यदि तात्कालिक निमाव (ढाल का घोल) और महायक निद्या तलछट न लाते हो, और (२) यदि इसके अपने तल में पदार्थ इनने स्थूल हो कि नदी उन्हें ऊपर न उठा सके। अनेक तीव्र-प्रवाही पर्वतीय निदयों की स्वच्छना का कारण यह है कि उनके तलों और किनारों पर किसी प्रकार की पंक (कीचड) अथवा वालू अथवा मूक्ष्म पदार्थ नहीं होते है, जविक मैदानों में अनेक मन्द-प्रवाहीं निदयों की पिकलता का कारण यह है कि उनके तल और किनारे

ऐसे सूक्ष्म पदार्थों के वने है कि उनकी मन्द घाराएँ भी उन्हे प्राप्त और वहन कर सकती है, जैसे—निचली मिसौरी (Lower Missouri) और प्लेट (Platte) निदया।

फिर, सिरता अपने तल से रगड करके अपने साथ अपने तल की शिथिल तलछट को खीचने का प्रयत्न करती है। यह किया उसी प्रकार की है जैसे किसी प्रकार का एक भार कीचड के तल पर खीचा जाय तो वह अपने साथ अपने नीचे का कुछ कीचड भी खीच लायेगा। अत प्रत्येक सिरता, जो पहले से ही वोझिल नहीं है, अपने तल को काटती है, यदि वह तल मुलायम पदार्थों का हो, जैसे कीचड। काटने के साधन ये है—(१) मुख्य धारा की रगड (friction), (२) गौण धाराओ का आघात (1mpact), और (३) तल के सूक्ष्म पदार्थ के चालन (urging) अथवा खिचाद।

कुछ नदी-घाटियाँ ठोस शैल (solid rock) मे ही नही बल्कि ऐसे शैलो मे भी होती है जो बहुत कड़ी होती है (चित्र २५)। ऐसी घाटियाँ किस प्रकार से बनती है ?

प्रथमत जो शिलाएँ पानी के लिए खुली होती है, जैसे किसी सरिता के जल-मार्ग (channel) मे, अथवा वायुमण्डल के लिए खुली होती है, उनका अपक्षयण (decay) होता रहता है। अपक्षयण के साथ ही साथ उनका अवचूर्णन (crumbling) भी होता है और जीर्ण भाग (crumbled part) सरलता से वह जाता है। पुन नदी द्वारा लुढकाये गये वालू और वजरी (चित्र ६७) इसके पैदे को काटते है, चाहे वह कडी चट्टानो का ही क्यो न हो। अतएव नदी द्वारा लायी हुई तलछट एक हथियार (tool) अथवा, यह कहना उत्तम होगा कि, हथियारो का एक सग्रह (collection) वन जाती है, जिनके द्वारा जल अपना कार्य करता है और इन हथियारो द्वारा कडी शिलाएँ भी काट दी जाती है।

किसी दृढ़, कडी शिला वाले तल पर वहता हुआ स्वच्छ जल वलकृत किया (mechanical wear) से कोई कटाव नहीं करता, अथवा नगण्य प्रभाव डालता है। नियाग्रा जैसी सापेक्षतया (relatively) स्वच्छ निर्दयों के उदाहरण से यह वात स्पष्ट है। छोटी वनस्पितयाँ, जैसी कि पत्थर की आई दीवारों को हरी बनाती है, नदी के तल की चूनापत्थर की जिलाओं पर, प्राय. उगती हुई उन स्थानों पर देखी जा सकती है जहाँ कि जल पर्याप्त उथला हो और तल देखा जा सके। प्रपातों (falls) के किनारों पर भी जहाँ धारा अति प्रवल होती है, यही दणा मिलती है, और गिनतणाली धारा (torrent) की सम्पूर्ण गिनत भी इन सूक्ष्म वनस्पितयों को इनके स्थलों (moorings) से हटाने में असमर्थ होती है। यदि नदी में वालू अथवा पक का सामान्य वोझ (load) होता तो निस्सन्देह ये वनस्पितयों अति शीघ्रता से वहायी जा सकती थी। अतएव नदी द्वारा प्रवाहित तलछट नदी की अपक्षरण क्रिया (erosion) की दर को प्रभावित करने वाला एक कारक होता है, विशेषत जहाँ पर तल ठोम गैल का हो।

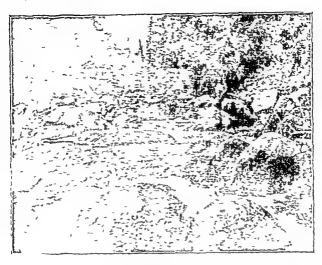
वहन (Carrying)—यह पहले ही कहा जा चुका है कि निदयाँ अपने वोझ (तलछट) को (१) अपने तलो मे उसको लुढकाते हुए, और (२) तलो के ऊपर उसको आलम्बन (suspension) की स्थिति मे वहन करती हुई ले जाती है। स्थूल पदार्थ, जैसे ककड़, सामान्यत. लुढकाये जाते है किन्तु कीचड के खण्डो के प्रकार के सूक्ष्म पदार्थी के आलिम्बत (लटके) रहने की ही सम्भावना रहती है।

तल पर लुढकाये गये पदार्थ जल की मिनत से प्रत्यक्षत हटाये जाते है। प्रत्येक कंकड़ जो हटाया जाता है, वह उस जल द्वारा ढकेला अथवा लुढकाया जाता है जो उससे टकराता है। इसमे सिद्धान्त वहीं है जो पुलिन (beach) पर पड़े कंकड़ों के हटाये जाने मे अन्तर्निहित (involved) है। अन्तर केवल यह है कि उनको आगे और पीछे लुढ़काने की अपेक्षा नदी उनको सदैव घाटी के नीचे की ओर ले जाती है।

पंक (mud) प्रधानतः गैल के सूक्ष्म कणो से निर्मित होती है जो जल से प्राय तीन गुना भारी होते है। ऐसा होते हुए भी वे आलम्बन की स्थिति मे रहते है और कुछ दीर्घकाल तक ऐसी ही स्थिति में वने रहते है। पुंक जल मे उसी प्रकार लटकी रहती है जिस प्रकार धूल वायु मे लटकी रहती है। चूँकि पक के कण जल से अधिक भारी होते है अत वे सदैव नीचे बैठने का प्रयत्न करते है। वास्तव मे वे नीचे की ओर जाते है, किन्तू जब वे गुरुत्व की शक्ति के प्रभाव मे नीचे जाने लगते है तो उनके गौण ऊर्ध्व धाराओ (minor upward currents) के वीच पड जाने की सम्भावना रहती है और गुरुत्व के होते हुए भी वे ऊपर वाहित (carried) हो जाते है। प्रमुख धारा में इन गौण ऊर्ध्व धाराओं के कारण ही प्रधानतया तलछट आलम्बन की स्थित में रहती है। जिस ढग से सूक्ष्म तलछट आलम्बन की स्थिति मे वाहित होती है उसी के कारण वहन करने वाली नदी को अपनी घाटी को गहरी और चौड़ी वनाने मे सहायता मिलती है। जिस प्रकार गौण ऊर्घ्व घारा जल मे स्थित तलछट को ऊपर ले जाती है, उसी प्रकार गौण अधोमुख धाराएँ (minor downward currents) उसको तल की ओर नीचे ले जाती है और गौण पार्श्ववर्ती धाराएँ (minor sideward currents) उसको नदी के किनारो की ओर ले जाती है। इन विधियो से मूक्ष्म नलछट भी नदी को अपनी घाटी के वढाने मे सहायता करते है।

किसी नदी मे आलम्बित (suspended) तलछट के कण वारम्बार नीचे गिरते हैं और ऊपर उठते हैं। इस प्रकार एक कण बहुत लम्बी यात्रा कर सकता है, किन्तु यह लम्बी यात्रा अनेक छोटी यात्राओं से मिलकर ही बन सकती है। डाकोटा (Dakota) से मैक्सिकों की खाडी तक जाने वाली कीचड के कण, सम्भवत अपने मार्ग की प्रत्येक दणा में अनेक पड़ाव डालते है, और उनकी मात्रा में व्यतीत होने वाला समय उस जल की, जिसने उन्हें उद्देलित किया था, यात्रा में व्यतीत होने वाले समय से सामान्यत कई गुना अधिक होता है।

बोझ की मात्रा (Amount of load)—िकसी नदी द्वारा ले जाये जाने वाले तलछ्ट की मात्रा (१) उसके वेग (velocity), (२) उसकी मात्रा (volume), और (३) प्राप्य तलछ्ट की मात्रा और प्रकार (amount and kind of sediment available) पर निर्भर करती है। एक तीव्रता से प्रवाहित होने वाली वडी सरिता मन्द गित से प्रवाहित होने वाली छोटी सरिता से अपेक्षाकृत अधिक तलछट (वोझ) ने जा मकती है।



F1g 98

A stream channel clogged with bowlders too big for the stream to move, except in times of flood.

निर्दियों की वहन शिक्त (carrying power) पर वेग का प्रभाव उन अधिकाश गड्ढों और निर्दियों में देखा जा सकता है, जिनकी चौडाई में उल्लेखनीय अन्तर मिलता है। कम चौडाई के स्थानों पर सम्भावना रहती है कि तीन्न जल समस्त सूक्ष्म पदार्थ को वहा ले जायगा, और तल में केवल स्थूल ककड, पत्थरों को रुका रहने देगा, किन्तु अधिक चौडे स्थानों पर तल पक से आच्छादित रह सकता है। किसी स्थान पर नदी के मार्ग को कृत्रिम रूप से सकीण वनाकर उसके जलमार्ग (channel) को स्वच्छ रखा जा मकता है। सन् १८७५ में जेम्स वी॰ ईड्स (James B Eads) ने मिमीसिपी को उसके डेल्टे के समीप कृत्रिम हम से सकीण वनाकर उसमें केवल तलछट के अग्निम निक्षेपण (further deposition of sediment) को ही नही रोका विलक सरिता को अपने जलमार्ग को भी स्वच्छ रखने पर वाद्य कर दिया। इम परिवर्तन ने वडे-बडे समुद्री जलयानों को न्यू ओरिलयन्स (New Orleans) तक आने की मुविधा प्रदान की है और इस नगर की वाणिज्य सम्बन्धित समृद्धि को मुरक्षित किया है।

इस तथ्य को कि सूध्म तलछट स्थ्ल की अपेक्षा अधिक मरलता से उठाया और वाहित किया जा मकता है, इम परिचित घटना से निर्दाणत (Illustrated) किया जा मकता है कि यदि एक पौण्ड भार का एक पत्थर किसी सामान्य सरिता मे फेका जाए तो वह णीद्यता मे नदी के तल मे डूव जाएगा, किन्तु यदि उसी नदी मे एक पीण्ड सूक्ष्म धूल फेक दी जाए तो उसके कण तल मे इवने से पहले कुछ दूर तक आगे वहते जाएँगे।

एक नदी स्थूल की अपेक्षा मूक्ष्म तलछट के वहुत वडे भार को वहन कर सकती है। इसके दो कारण है—(१) वाहित किये हुए सूक्ष्म पदार्थ का प्रत्येक पौण्ड, स्थूल पदार्थ के प्रत्येक पौण्ड की अपेक्षा नदी की शक्ति पर कम वोझ डालता है, और (२) नदी की शक्ति का एक दीर्घतर भाग दूसरे (स्थूल) की अपेक्षा पहले (मूक्ष्म) को वहन करने मे प्रयुक्त हो सकता है।

अपक्षरण की परिभाषा (Erosion defined)—स्थल के तल का कटना (wearing) अपक्षरण है। सामान्यतया अपक्षरण मे न्यूनाधिक स्पप्ट तीन विधियाँ (processes) है—(१) अपक्षयण (Weathering), (२) संघर्षण (Corrasion) अथवा अपक्षयण द्वारा अथवा अन्य किसी विधि से णिथिल (loosened) किये हुए गैल पदार्थ (rock material) को चुनना (pick up), और (३) परिवहन (Transportation)। जल द्वारा गैल पदार्थ का विलयन प्रायः सघर्पण मे सम्मिलित किया जाता है, किन्तु इसकी अपेक्षा इसको संक्षरण (corrosion) कहना उत्तम होगा। जव वहता हुआ जल तलछट को वहन करने मे असमर्थ हो जाता है, तो वह अपनी तलैटी को परिभ्रण (degrade) करना वन्द कर देता है।

निक्षेपण अपक्षरण का परिणाम है (Deposition a consequence of erosion)—जब निद्याँ अपनी तलछट को और आगे वहन करने में असमर्थ हो जाती है तो वे तलछट को निक्षिप्त कर देती है। निक्षेपण का मर्वाधिक सामान्य कारण वेग की कमी है। कुछ तलछट घाटियों में, विशेपतया उनके निम्नतर मार्गों में, छूट जाती है। कुछ तलछट उस समुद्र अथवा झील अथवा द्रोणी (basin) में पहुँचती है जहाँ जाकर नदी समाप्त होती है। घाटियों में तलछट के निक्षेप उनके तल को ऊँचा उठाते है। इस प्रकार मिसीसिपी नदी मैक्सिको खाडी से उत्तर में मैकडों किलोमीटर तक अपनी घाटी की तलैटी में तलछट को फैलाती है, और अन्य वडी निदयाँ, जैसे नील, ह्वागहों और गगा, इसी प्रकार का कार्य कर रही है। परन्तु वहते हुए जल द्वारा स्थल पर उच्चयन (aggradation) किये गये कार्य की मात्रा पिन्श्रंणन (degradation) की मात्रा में बहुत कम है। निदयों द्वारा तलछट के निक्षेपण का विषय अपने उचित स्थान पर विस्तारपूर्वक दिया जाएगा।

निंदयो द्वारा अपनी घाटियो में किये गये परिवर्तन

(Changes Made by Rivers in Their Valleys)

किसी घाटी में तीन विस्तार (dimensions) होते है—गहराई, चौडाई और लम्वाई, और प्रत्येक विस्तार परिवर्तनीय होता है।

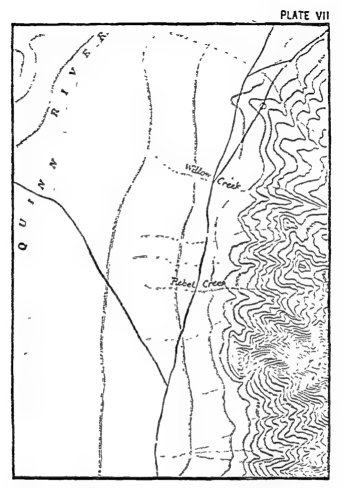
घाटियो को गहरा करना (The deepening of valleys)—अपक्षरण (erosion) करने वाली निदयाँ अपनी घाटियों को अधिक गहरा और चौड़ा वनाती है। जहाँ पर निदयाँ निक्षेप करती है, अर्थात् जहाँ से वे जितना वहाती है उससे

अधिक छोडती है, वहाँ वे अपनी घाटियों को अधिक उथला बनाती है। अधिकाश वेगवती निदयाँ अपनी घाटियों को गहरा बनाती है, परन्तु कुछ मन्द प्रवाही अपनी घाटियों को अधिक उथला बनाती है। अनेक घाटियाँ अपने ऊपरी मार्ग में जहाँ कि धाराएँ अधिक वेगवती होती है, गहरी बनती रहती है, और अपने निचले मार्ग में, जहाँ कि धाराएँ अधिक मन्द होती है, उथली बनती रहती है।

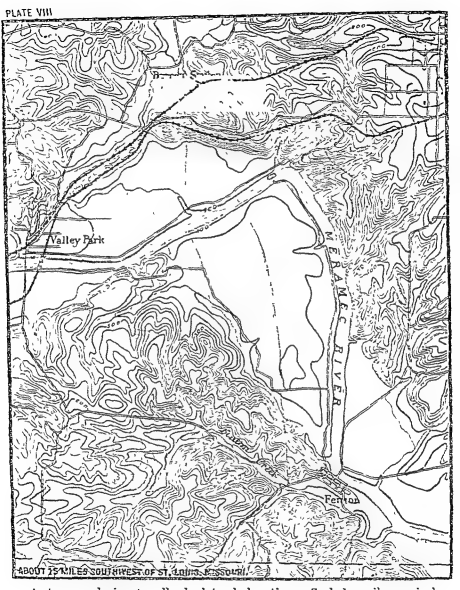
तीव्र प्रवाही सरिताएँ इस कारण तीव्र होती है कि वे ऐसे जलमार्ग मे बहती है जो सापेक्षतया सीघे ढाल का होता है। किन्तु, चूँकि ऐसी नदियाँ अपनी घाटियों को गहरा बनाती रहती है, अत ढाल अथवा घाटियों के तल का प्रावण्य (gradient) कम हो जाता है और नदियाँ अधिक मन्द बहने लगती है। कालान्तर में प्रत्येक वेगवती सरिता अपने जलमार्ग को इतना नीचा काट देगी कि उसकी धारा मन्द पड़ जाएगी।

एक ओर किसी घाटी की गहराई और दूसरी ओर उसके तल मे अपक्षरण (erosion) अथवा निक्षेपण (deposition) के वीच कोई निष्चित सम्बन्ध नहीं होता है। कुछ गहरी घाटियाँ, जैसे कोलोरेडो के केनयान (Canyon of the Colorado) (चित्र २५) अपक्षरण के कारण अधिक गहरी होती जा रही है, जबिक कुछ उथली घाटियाँ निक्षेपण के द्वारा अधिक उथली होती जा रही है। दूसरी ओर कुछ गहरी घाटियाँ ऊँची बनती जा रही है और कुछ उथली घाटियाँ परिभ्रंणित (degraded) होती जा रही है।

किसी घाटी की गहराई प्रधानत उस स्थल की ऊँचाई पर निर्भर करती है जिसमे कि वह घाटी निर्मित होती है। जितनी ही अधिक ऊँची भूमि होगी, उतनी ही अधिक गहरी घाटी हो सकती है। कोलोरेडो के केनयान (निदरी) (चित्र २५) और यैलोस्टोन (Yellowstone) (चित्र १३२) के समान घाटियाँ मैदानो मे कभी नहीं मिलती (चित्र =५ और १३० की तुलना करो) । बहुत गहरी घाटियाँ पठारो और पर्वतों की विशेषताएँ होती है। एक विशिष्ट ऊँचाई के स्थल पर कोई घाटी जो गहराई प्राप्त कर सकती है वह इस वात पर निर्भर करेगी कि जल जिस मार्ग का अनुसरण कर रहा है उसके अनुसार समुद्र से घाटी की दूरी क्या है। यदि कोई नदी समुद्र-तल से ६०० मीटर (२,००० फुट) ऊँचे और उससे ३२० किलोमीटर (२०० मील) की दूरी पर स्थित एक पठार से सीधे मार्ग मे वहती है, तो उसका औमत उतार (fall) प्रति किलोमीटर मे २ मीटर होगा, परन्तु यदि नदी एक उसी ऊँचाई के पटार से, जो समुद्र से २,२०० किलोमीटर (२,००० मील) की दूरी पर हो, तो उस नदी मे होकर वहने वाले जल का औसत उतार प्रति ... किलोमीटर २० सेटीमीटर होगा । यदि दोनो परिस्थितियो मे नदी की मात्रा (volume) समान हो तो समुद्र से समीप वाले पठार मे घाटी दूसरी घाटी की अपेक्षा बहुत अधिक गहरी होगी। दूसरे शब्दो मे, कोई घाटी जो गहराई प्राप्त कर सकेगी, प्रधानत. उस जल के उतार (अथवा प्रावण्य) पर निर्भर होगी, जो नदी मे होकर वहता है। अतएव महाद्वीपो के किनारों के समीप की घाटियाँ महाद्वीपो के



Streams disappearing in the sand, gravel, etc., at the base of mountains in an arid region. Scale 4—miles per inch. Contour interval 200 feet (Paradise, Nev., Sheet, U.S. Geol. Surv.)



A stream widening its valley by lateral planation. Scale 1—miles per inch Coutour interval 20 feet (U.S. Geol Surv)

भीतरी भाग में स्थित उसी ऊँचाई के स्थलों की घाटियों की अपेक्षा अधिक गहरी हो सकती है।

गहराई की सीमा (Depth-limit) — अधिकाण निदयाँ अपने निचले सिरो पर जिस झील, समुद्र अथवा अन्य नदी मे गिरती है उसके स्तर के वरावर अथवा उससे भी कुछ नीचे तक, अपना जलमार्ग काट देती है। जिस जल-राशि में जाकर कोई नदी गिरती है, वह उसकी घाटी की गहराई की सीमा को निश्चित करती है, किन्तु घाटी गहराई की इस सीमा पर केवल अपने निचले सिरे पर ही पहुँच पाती है। नदी की घाटी का ऊपरी सिरा समुद्र-तल से सदैव ऊँचा रहता है।

निम्नतम स्तर जिसे एक नदी वलकृत क्रिया (mechanical wear) द्वारा अपनी घाटी की तलैंटी मे प्राप्त कर सकती है वह चरम-स्तर (base-level) [अथवा अनावृतीकरण की अन्तिम आधार-रेखा (level of base-level)] है। यदि कोई नदी इस स्तर पर एक चीड़ा समतल बनाती है तो वह चीड़ा समतल एक चरम स्तर होगा। वहते हुए जल के अपक्षरण द्वारा किसी बड़े क्षेत्र का अनिवायं चपटापन धारण कर लेना उसका चरम स्तर है।

इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि किसी नदी का जलमार्ग (channel) निचले सिरे पर और उसके समीप समुद्र-तल से नीचा हो सकता है। मिसीसिपी का जलमार्ग नदी के मुहाने से कुछ दूर ऊपर तक समुद्र-तल मे नीचा है और स्थानीय रूप मे ३० मीटर (१०० फुट) से भी नीचा है। दूसरी और मिसीसिपी घाटी का चौड़ा मैदान उसी प्रदेश मे समुद्र-तल से थोटा ही ऊपर है।

जिस गित से कोई नदी अपक्षरण (erodes) करती है वह गित अनेक पिरिस्थितियो द्वारा प्रभावित होती है, और प्रत्येक स्थित जो अपक्षरण की गित को प्रभावित करती है, वह समय की उम अविध को भी प्रभावित करती है जो नदी अपनी घाटी की तलंटी को चरम स्तर तक पहुंचाने में लेती है। अन्य बात समान होने पर, एक वडी नदी, एक छोटी नदी की अपेक्षा अपनी घाटी की तलंटी (bottom) को चरम-स्तर के स्तर पर अधिक णीन्नता से लायेगी, और कोई भी नदी प्रतिरोधी णैल (resistant rock) की अपेक्षा निवंल णैल (weak rock) में होकर अपने जलमार्ग को इस स्तर में नीचा बना लेगी।

घाटियों का चौड़ा होना (The widening of valleys) — यदि किसी घाटी

का विकास केवल उसकी नदी के निम्न कटाव (down cutting) पर ही निभंद करना तो घाटी अपने मध्य में बहने वाली नदी से अधिक चौडी नहीं होती (चित्र ६६, चित्र २४ और २४

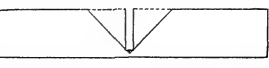


Fig. 99

Diagram of a valley, the top of which is ten times the width of the stream.

भी देखों)। क्योंकि अधिकाण घाटियाँ अपनी निवयों की अपेक्षा बहुत अधिक चीडी है, अत: उनके विकास में निम्न कटाव के अतिरिक्त अन्य वाते भी अवण्य सिम्मलित होगी। अधिकाण घाटियाँ अपनी तलैटी की अपेक्षा अपने शीर्प (tops) पर वहुत अधिक चौडी है, और सभी घाटियाँ निरन्तर चौडी वनती जा रही हैं। घाटी के चौडे वनने का कार्य अनेक प्रकार से होता है। उनमे से कुछ निम्नाकित है

(१) कभी-कभी कोई नदी अपने जलमार्ग के एक ओर इतनी शक्ति से बहती है कि ऊपर के डाल का निचला भाग काट देती है (पट्ट प्र और चित्र १००)।



Fig. 100

River undercutting its bank and widening its valley by planation where the material is unconsolidated sand, gravel, etc.

निचले भाग के कट जाने से ऊपर के पदार्थ के गिरने या खिसकने की सम्भावना वढ जाती है और इस प्रकार घाटी पहले की अपेक्षा अधिक चौडी हो जाती है। मन्द-प्रवाही निदयों तीव्र-प्रवाही निदयों की अपेक्षा अपनी घाटियाँ अधिक चौडी कर लेती है, अश्रत इस कारण कि मार्ग में किसी प्रकार का अवरोध उपस्थित होने पर वे अधिक सरलता से अपने किनारों के विरुद्ध घूम पड़ती है।

- (२) पुन किसी घाटी के ढालो पर गिरती हुई वृष्टि का कुछ भाग तल की ओर प्रवाहित होता है और अपने साथ कीचड, वालू और स्थूलतर पदार्थों को वहा लाता है। इस प्रकार का परिवहन (transportation) घीरे-घीरे उन ढालो को काटकर घाटी को चौडा बनाता है।
- (३) किसी घाटी के ढालो पर स्थित शिथिल मृत्तिकामय पदार्थ (loose carthy matter) क्रमश नीचे की ओर सरकता रहता है। यह सचलन (movement) विभिन्न प्रकार से होता है.
- (अ) यदि पदार्थ मृत्तिका (clay) है तो सूखने पर वह सिकुडता है और सिकुडने की क्रिया मे उसमे दरारे पड़ जाती है। दरारो के वीच के अन्तराल (gaps)

का कारण प्रधाननः ढाल से नीचे की ओर मृत्तिका के अवीमुख (downward) संचलन का होना है (A, चित्र १०१)। इसी प्रकार की दरारें (चित्र १०२) वहाँ

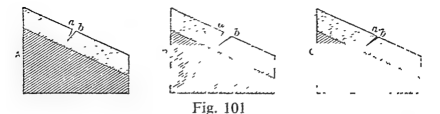


Diagram to illustrate the effects of drying and wetting on a clay slope. In A the clay is drying and cracking open. In B the process has gone further, and it is b which has moved down, while a remains where it was in A. C represents the same after it has been wet again and the crack closed, chiefly by the moving down of a rather than the moving up of b.

भी देवी जा सकती है जहाँ एक कुण्ड अथवा नालाव मूख गया हो, यद्यपि वहाँ पर सरकने का प्रथम नहीं होना। जब ढाल पर दरारों वाली मृत्तिका फिर में गीली होनी है, जैसे वृष्टि के कारण, तो मिट्टी फूल जानी है और दरारे वन्द हो जाती हैं; परस्तु मिट्टी का फूलना इस प्रकार से होना है कि दरारों का वन्द होना प्रधानतया

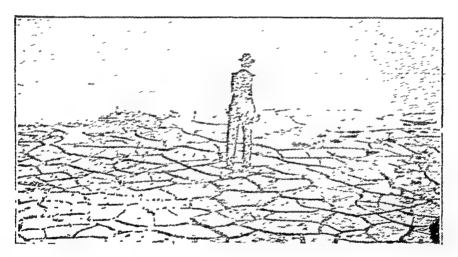


Fig. 102

Drying-cracks in the flood plain of the Missouri. (Chamberlin) दरारों के ऊपरी भाग की मृत्तिका के नीचे की ओर के मचलन के कारण होता है (C, चित्र १०१), इस दणा में नीचे की ओर की मृत्तिका ऊपर की ओर मचलन नहीं करती है। ऐसा इस कारण होता है कि पृथ्वी की गुम्न्व-णक्ति मृत्तिका को नीचे की ओर खिसकने में सहायता करती है, जबिक ऊपर की ओर का संचलन, यदि ऐसा होता, तो गुरुख के विपरीत होता।

- (व) पुन, मृत्तिकामय पदार्थ (clayey material) की प्रवृत्ति भीगने के वाद 'ज्यान (चिपचिपा) तरल पदार्थ (viscous fluid) वन जाने की होती है और जिस सीमा तक वह द्रव वन पाता है, वह ढाल के नीचे की ओर खिसकने अथवा वहने की प्रवृत्ति धारण करता है। इसके प्रतिकूल प्रतिरोध (friction), पौधो की जड़े आदि, उसको नीचे आने से रोकते है। इस प्रकार के सभी अधोमुख सचलन घाटी को चौड़ा बनाते है क्योंकि नीचे आये हुए पदार्थ को नदी, जबिक वह घाटी की तलैटी तक पहुँचती है, वहा ले जाती है।
- (४) जब सीधी घाटी के ढाल (steep valley slope) का शिथिल पदार्थ जल से पूर्णत पूरित हो जाता है, जैसे कि लम्बी वृष्टि के पश्चात् अथवा जब हिम पिघल रही हो, तो उच्चतर स्तर से निम्नतर स्तर की ओर उसका सर्पण अथवा अवपात (slide or slump) हो सकता है (चित्र १०३)। मृत्तिका के समान असंघनित (unconsolidated) पदार्थों से बने घाटी के तीव्र ढालो पर गिरावट (slumping) सामान्य घटना है। अवपतन जहां से आरम्भ होता है वहाँ पर घाटी को चौडा बना देता है। ढालो से इस प्रकार गिरा हुआ पदार्थ अन्य प्रकार से गिरे हुए पदार्थों की भाँति शीघ्र या देर से नदी द्वारा बहा ले जाया जाता है।
- (५) यदि ढाल सीघा है, तो प्रत्येक जानवर जो किसी घाटी के ढाल पर चलता है, न्यूनाधिक मात्रा में उसके पदार्थ को शिथिल कर देता है और यदि यह पदार्थ किचित भी सचालित होता है तो उसके अधोमुख सचालन की ही सम्भावना है। सभी प्रकार के बिल खोदने वाले जानवर तल के पदार्थ को शिथिल बनाते है और उसे ढाल से नीचे सरलता से अग्रसर होने के लिए प्रस्तुत कर देते है। ये सभी विधियाँ घाटी को चौडा करने में सहायक होती है।
- (६) घाटियों के किनारों पर जो वृक्ष उगते हैं वे उखड़ सकते हैं। जब कभी वे उखड़ते हैं, वे न्यूनाधिक मात्रा में मृत्तिकामय पदार्थ को स्विलित कर देते हैं और यदि ढाल सीधा है तो उस पदार्थ के कुछ भाग के नीचे लुढ़क पड़ने की सम्भावना रहती है। यदि ढाल सीधे न हो तो शिथिल किया गया पदार्थ ढाल के प्रवणवाह (slope wash) अथवा अन्य साधनों द्वारा वाहित हो सकता है।
- (७) कुछ सूक्ष्म पदार्थ घाटियों के ढालों से पवन द्वारा उडा दिया जाता है। विभिन्न अन्य विधियाँ भी कार्यरत है जो ढालों की मिट्टी अथवा शिलाओं को शिथिल बनाने में सहायक होती है। समस्त विधियाँ जो इस स्थिति में पदार्थ को शिथिल करती है, उसे अवरोहण (descent—नीचे की ओर आने) के लिए प्रस्तुत करती है, और किसी घाटी के ढालों से पदार्थ का अवरोहण अथवा स्थानान्तरण, सदैव उसकी चौड़ाई को बढाता है। अतः समस्त घाटियाँ निरन्तर चौड़ी होतों रहती हैं। चौडीं करने वाली अधिकाण विधियों में नदी स्वयं एक महत्त्वपूर्ण कारक (factor) है क्योंकि वह ढालों से गिरे हुए पदार्थ का अधिकांण वहां ले जाती हैं। अनेक घाटियों के ढालों के आधारों पर बहुत अधिक मलवा (debris) अथवा भगनाश्म राशि (talus) वहां ले जाने के लिए तैयार मिलता है (चित्र १०४)।

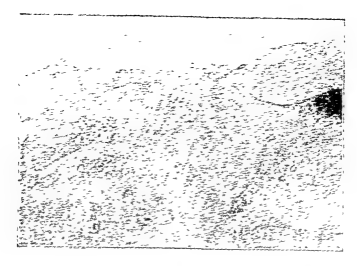


Fig. 103

Slumping on the side of a valley, two miles southeast of Trout Lake, near Telluride. Colo. The tilted mass in the central foreground has slumped down from the higher land to the right. (Hole)

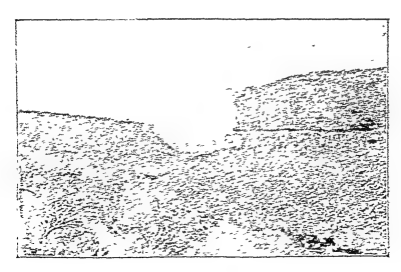


Fig. 104

Talus at base of valley slope, ready to be carried off by the stream. Little Canyon-looking south into Snake River. (U. S. Geological Survey)

उन समस्त विधियो, जो कि घाटियों के ढालों को काटती रहती है, के परिणामस्वरूप सलग्न (adjacent) घाटियाँ यहाँ तक चौडी हो सकती है कि उनके

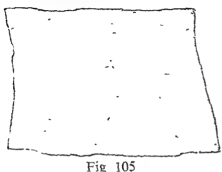


Diagram showing streams in adjacent valleys, undercutting the divide between them. They may, in time, destroy the divide by lateral planation

वीच का विभाजक कटकर समाप्त हो जाए (चित्र १०५ और १०६)। परन्तू अधिकतर घाटियो के मध्य का विभाजक पूर्णत विलुप्त होने की अपेक्षा नीचा हो जाता है (चित्र १०७, ४)।

समपृष्ठ घाटी (Valley flats) जैसा पहले ही व्वनित (implied) हो चुका है कि अपने जलमार्गों को नीचे निम्न-प्रवणता (low gradient) तक काट चुकने के पण्चात् नदियाँ अपनी घाटियों के तलों में सपाट

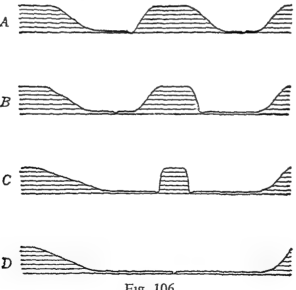


Fig. 106

Diagram to show the divide between streams may be done away with by lateral planation. In A the stream at the left is represented as undercutting the divide between the two valleys. Later, by shifting of its channel, the stream in the other valley might undercut the other slope of the divide, as shown in B In C both streams are represented as undercutting the divide between them, and in D the divide has been done away with.

(flats) अथवा वाढ़-मैदान (flood plains) विकसित करती है। ये मैदान सदैव उस तल के स्तर से नीचे होते है जिसमे कि घाटी स्थित होती है। जैसे, मिसीसिपी नदी में डुयुक (Dubuque) क्षेत्र में एक मैदान है जो दो और तीन किलोमीटर के मध्य चौड़ा है, अपने पास-पड़ोस से लगभग ६० मीटर (३०० फुट) नीचा है, और समुद्रतल से लगभग १८० मीटर (६०० फूट) ऊँचा है। सेट लुई (St. Louis) के समीप

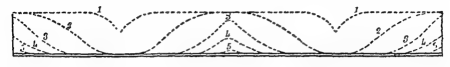


Fig. 107

Diagram to illustrate the leveling of the surface by valley erosion. The ground profile represented at the top shows two young valleys, 1 and 1, in an otherwise flat surface. In time these valleys will develop the cross-sections represented by 2, 2, and later those represented by 3, 3, 4, 4, etc. The divide between them may finally reach 5, when the surface is nearly flat.

का सपाट (flat) १६ किलोमीटर (१० मील) चौड़ा है, लगभग ४५ मीटर (१५० फुट) पास-पड़ोस से नीचा है, और लगभग ५५ किलोमीटर (४०० फुट) चौडा है, तथा समुद्र-तल से केवल ६७ मीटर ऊँचा है। विक्सवर्ग (Vicksburg) मे इसकी समान चौड़ाई है और समुद्र-तल से ऊँचाई केवल २७ मीटर (६० फुट) है। यद्यपि अनुस्रोत (down-stream) की ओर के बाढ के मैदान की वढती हुई चौड़ाई सामान्यत. घाटियो की विणेपता है, तो भी यह नहीं समझ लेना चाहिए कि चौड़ाई की वृद्धि एकसी (uniform) है। संकीणंतर भाग (जैसे, जहाँ णिला अधिक प्रतिरोधी है) और दीर्घतर भाग (जहाँ णिला कम प्रतिरोधी है) एक दूसरे के बाद आ सकते है।

पूर्व-निर्धारित एक सामान्य अनुमान के साथ इन तथ्यों को मिलाते हुए, हम कह सकते हैं कि (१) निदयाँ निरन्तर स्थल के पदार्थ को समुद्र में पहुँचाने का प्रयत्न करती रहती हैं, (२) उपर्युक्त उद्देश्य की प्राप्ति के लिए जिस तल में घाटी स्थित हैं उसके सामान्य स्तर से नीचे वे सपाट मैदान विकसित करती हैं; और (३) साधारणतया ये सपाट मैदान समुद्र के समीप अधिक चौडे और अधिक नीचे होते हैं और समुद्र से दूर अधिक सँकरें और अधिक ऊँचे रहते हैं। पट्ट इ से १० तक और चित्र १० इ और १० ६ विभिन्न प्रकार के प्रदेशों में घाटी के सपाट को प्रकट करने हैं।

अधिकाण समपृष्ठ घाटियाँ (valley flats) मुख्य रूप मे निदयों के मन्द पड़ जाने के पण्चात् उनके द्वारा पाण्वीं (sides) के कटने से विकसित होती है (पट्ट ८)। जो निदयाँ समपृष्ठ घाटियों मे होकर वहती है वे सामान्यतया विसर्पण (meander) करती है अर्थात् उनके मार्ग वहुत टेढ़े-मेढ़े (winding) होते है (पट्ट ६, १० और ११)।

समपृष्ठ घाटी (flat valleys) किसी चरम-स्तर (base-level) का आरम्भ

होती है, यद्यपि नदी द्वारा विकसित प्रथम समपृष्ठ साधारणतया वह निम्नतम स्तर नहीं होता जहाँ तक कि नदी अपनी घाटी की तलैटी को ला सकती है। यह वह

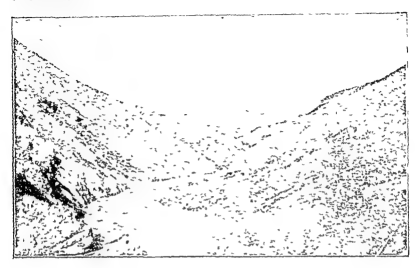


Fig. 108

A valley flat in an early stage of development. Monte Cristo Creek Alaska (U. S. Geological Sun vey)

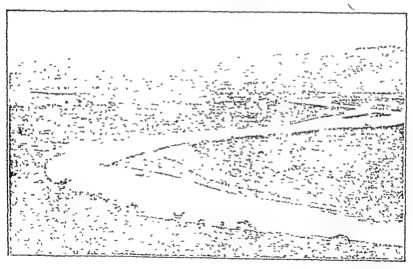


Fig 109
A wide valley flat Milk River near Pendant d'Oreille, Canada.
(U S. Geological Suivey)

निम्नतम स्तर है जिस तक नदी अपनी घाटी को उन परिस्थितियो में ला सकती है जो उस समय वर्तमान रहती है जबिक समपृष्ठ विकसित होता है। यदि यह नमपृष्ठ बहुत चौडा हो जाता है तो यह एक अस्थायी चरम-स्तर है, और एक सीमा का कार्य करता है जिसके नीचे सहायक निदयाँ न काट सकें। बाद मे, पिरवितित पिरिस्थितियों में, नदी अपने जलमार्ग को अपने प्रथम समपृष्ठ से नीचे काट ले जा सकती है, और जब एक मुख्य नदी द्वारा ऐसा किया जाता है तो उमकी समस्त महायक निदयाँ ऐसा कर सकती है।

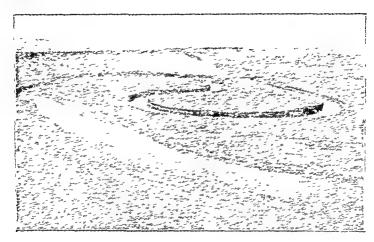


Fig. 110
Trout Creek, Yellowstone Park. (U. S. Geological Survey)
घाटियों को लम्बा करना (Lengthening of valleys)—विभिन्न प्रकार

से घाटियाँ लम्बी भी बनती है। एक प्रकार का उदाहरण उन जलदिरयो (gullies) हारा प्राप्त होता है जो भारी वर्षा के समय पहाड़ी भागों में बन जाती हैं। एक महावृद्धि में निर्मित जलदरी दूसरी वृद्धि में अपने ऊपरी सिरे (अभिशीर्ष—

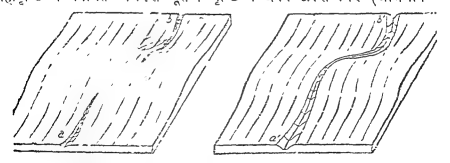


Fig. 111 Fig. 112
Fig. 111. Two young valleys heading toward each other.

Fig. 112. Valleys of Fig. 111 developed headward until their respective heads heave met and the divide has been lowered a little at the point of meeting.

headward) पर उस जल द्वारा, जो उसके जीर्प पर वहकर आता है, लम्बी वन जाती है। लम्बी वनने की विधि कभी-कभी एक ही महावृष्टि की प्रगति की अविधि में भी देखी जा सकती है। अनेक घाटियों के जीर्प उपवाटियों अथवा जलदिरयों की विनेप्रसार् न्याने हैं। बान्तव में घाटियाँ हुछ इशाओं में उन विक्रिनित उपघाटियों में अधिक नहीं हैं जो पहाड़ी जनविष्यों की माँति अब भी व्यक्ते शीर्ष को आन्तर-स्थल (inland) में बढ़ानी जा रही हैं।

जब नक एक स्थायी विभाजक (permanent divide) न्यापिन नहीं होता है, इस पहिन द्वारा बाटी का लीएं जाने की ओर बढ़ना जा सकता है। जैसे, चित्र १११ में 8 और 6 बाटियों के लीएं उच्च भूमि में दूर नक पीछे वढ़ सकते हैं, बिन्नु जब बाटियों के लीएं चित्र ११२ में बिखाये गये विन्दुओं नक पहुँचने हैं, नो उनमें से लोई भी और आगे नहीं बढ़ सकता, गर्त केवल यह है कि विभाजक के दोनों ओर अपकरण को गतियाँ (rates) समान हों। तब विभाजक स्थायी हो जाता है, क्योंकि, यद्यपि नगानार वृष्टि उने नीचा कर सकती है, वह अपनी स्थिति का स्थानाननरण नहीं कर सकता है (चित्र ११३)।

यह नहीं नमझना चाहिए कि नभी घाटियाँ अपने शीर्षों पर इस प्रकार से

नम्बी बनायी जा रही हैं: जैसे मेंट नारेंस (St. Lawrence) नदी का शीर्ष जोन्टारिको झील (Lake Ontario) के पाद (foot) में है और यह नब नक बही रहेगा जब तक कि झील का किनारा वहाँ रहे जहाँ कि बहु अब स्थित है।

अपनी चम्बाई के बढाव-जन में एक घाटी का शीप दूसरी बाटी में पहुँच



Fig. 113
Diagram to illustrate the lowering of a divide without shifting it. The crest of the divide is at a, b, and c successively. If the erosion was unequal on the two sides, the divide would be shifted.

नकता है और तब दोनो निनकर एक हो जाती हैं। यह चित्र ११४ में निद्धिति किया गया है। कुछ निद्धा अपने निम्नतर शीर्षों (lower ends) पर नम्बी बनती

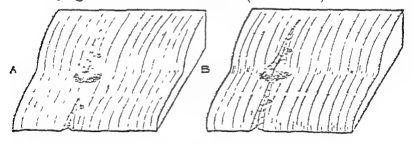


Fig. 114

Diagram to illustrate one mode of valley lengthening. In A there are two small valleys, a and b, and the former ends at the base of the steep slope. In B the valley b is represented as having been lengthened so as to join a, and the two have become one.

हे । ऐसा वहाँ पर होता है जहाँ निब्बों द्वारा अपने निस्ततर शीर्षों पर जनाया हुआ तलछ्ड समुद्र के सीतर स्थल भाग निर्मित कर देता है । किर निब्बाँ उस नवनिस्ति

भूमि के मध्य मे रास्ता बना लेती हैं। ऐसे स्थलों के मध्य निवयाँ जलमार्ग बनाती हैं, किन्तु अधिक गहरी घाटियाँ कभी नही बनाती। इन प्रकारों के अतिरिक्त घाटियों के लम्बे होने के अन्य प्रकार भी होते हैं किन्तु उनका विचार यहाँ पर नहीं किया जाएगा।

सारांग सभी घाटियाँ निरन्तर अपने मार्ग के कम से कम किसी एक भाग में अविक गहरी और चौडी वनायी जाती रहती है, और कुछ घाटियाँ अधिक लम्बी होनी जा रही है। सभी निवया देर-मवेर अपनी घाटियों में समपृष्ठ (flats) विकसित करती हैं, और ये समप्रटठ चौड़ाई में तब तक बढ़ सकते है जब तक कि उनके बीच के विभाजक (divides) घिस न जाएँ। जहाँ नदियों के बीच के विभाजक नदियों के पाण्विक ममकरण (lateral planation) द्वारा विस नहीं जाते, वहाँ वे इतने नीचे हो जाते हैं कि वे नगण्य वन मकते हैं। किसी भी स्थिति में प्रभावित क्षेत्र एक ऐसे निम्न स्तर पर, जिस तक कि बहुता हुआ पानी उसे काट सकता है, प्राय: एक ममपुष्ठ मैडान वन जाता है। तब स्थल का चरम-स्तर प्राप्त हो जाता है। नदी-तन्त्र का इतिहास (The History of a River-System)

चूँकि घाटियाँ प्रतिवर्ष अधिक गहरी, अधिक चौड़ी और अधिक लम्बी होती रहती है, अत वे आज की अपेक्षा पहले अवश्य छोटी रही होंगी। यदि हम कल्पना द्वारा उनके इतिहास के अतीन काल की ओर अनुमार्गण (trace-पता) करें, तो हम एक ऐसे समय की कल्पना कर सकते है जबिक आयुनिक वड़ी घाटियाँ (large valleys) छोटी थीं, जबिक छोटी घाटियाँ (small valleys) केवल उपघाटियाँ (ravines) थी, जबिक उपघाटियाँ केवल जलदिरयाँ (gullies) थी, और जबिक आधुनिक जलदरियाँ विद्यमान भी न थीं। अथवा और मुदूर अतीत की ओर जाकर हम एक ऐसे समय की कल्पना कर सकते है, जबिक बड़ी घाटियाँ केवल आरम्भ ही हो रही थीं।

घाटी की उत्पत्ति और विकास की एक प्रमुख विधि एक जलदरी के विकास ढ़ारा निर्दाशन होती है। वर्षा का जो जल तल पर गिरना है वह स्वभावन. उन गड्ढों में इकट्टा होता है जो विद्यमान होते है और उनमें में होता हुआ ढाल के नीचे की ओर बहता है। गड्हों में इकट्टा हुआ जल, उस जल की अपेक्षा जो इस प्रकार इकट्टा नहीं होता है, अविक तीव्रता से बहुता है, और अन्य स्थानों की अपेक्षा वह वहाँ पर तल को काट देना है और एक जलदरी को आरम्भ कर देना है। एक वर्षा के समय मे आरम्भ हुई जलदरी दूसरी वर्षा द्वारा अविक गहरी, चौडी और लम्बी वना दी जाती है। प्रतिवर्ष वारम्वार वर्षा और हिम के पिघलने के फलस्वरूप, जलदरी एक उपघाटी में परिवर्तित हो सकती है और कुछ काल के उपरान्त, उन्हीं विवियो द्वारा, उपघाटी एक घाटी में बदल सकती है। एक पहाडी जलवरी आकार के अतिरिक्त वस्तृत एक नदी-घाटी के ही समान होती है और अनेक घाटियां केवल विस्तृत हुई जलदिखाँ ही है।

परन्तु मभी जलदिरयाँ घाटियाँ नहीं हो जाती है, और न मभी घाटियाँ

कम कठोर हो तो जलदरी का णीर्प उस पदार्थ को पहले काटेगा जो अधिकतम सरलता से कट सकता है, चाहे उस ओर से आते हुए जल की मात्रा अन्य ओर

से वहकर आते हुए जल की मात्रा से कम ही क्यों न हो। अतः हाल अथवा पदार्थ की विषमता जलदरी के शीर्ष को कभी एक दिशा मे और कभी दुसरी दिणा मे घूम जाने के लिए वाध्य कर देती है, और जिस ओर जलदरी का शीर्प जाता है उसी ओर इसमे विकसित होने वाली घाटी, यदि जलदरी घाटी का रूप थारण करती है, उसका अनुसरण करती है। अनेक घाटियो का टेढामेढापन इस प्रकार मे आ जाता है।

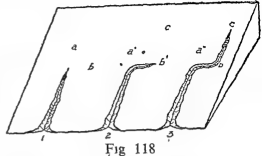


Diagram to illustrate the direction of lengthening of a valley. At 1 the valley is straight. If at this stage more water comes in from the direction b than from the direction a, the wear is greater toward b than toward a, and the head turns as shown in 2. If at this stage more water comes in from the direction c than from any other direction, the head turns in this direction, as shown in 3.

स्थायी धारा (The permanent stream)—िकसी जलदरी मे सामान्यतया पानी केवल उसी समय वहना है जविक वृष्टि होती है अथवा हिम पिघलती है, और उसके बाद वह थोडे समय तक वहता है। परन्तु अनेक घाटियाँ जलदिरयों से विकसित हुई है और कभी न कभी अधिकाश घाटियों मे स्थायी निदयाँ भी वन जाती है। (अब प्रग्न यह है कि) इस स्थायी नदी के लिए पानी कहाँ से आता है?

इस प्रश्न के उत्तर का अनुमान सरलता से किया जा सकता है। जव कोई

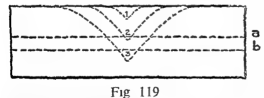


Diagram showing ground-water surface at the ground-water surface at ordinary times, and b in times of drought. When a valley has been cut below a there will be a stream in wet weather, but it will go dry in time of drought. When the valley is down to 3 below the ground-water surface of dry weather the stream will be permanent.

घाटी इतनी गहरी वन जाती है कि उसका तल भूमिगत-जल के स्तर से पर्याप्त नीचा हो जाए तो भूमिगत-जल घाटी मे आश्चवन (seeps—रिस-रिस कर आते रहना) करता है अथवा वह कर वाहर आ जाता है, और एक वार जव वह पर्याप्त मात्रा मे घाटी मे आ जाता है तो वह एक धारा वन जाता है (चित्र ११६)। चित्र ११६ के १ मे जिस घाटी का अनुप्रस्थ-काट

(cross-section) दिखाया गया है उसमें कोई नदी नहीं होगी; २ द्वारा जिस घाटी का अनुप्रस्थ-काट निर्दाणत है उसमें आई ऋतु में नदी होगी जबिक भूमिगत-जल का स्तर a पर है; परन्तु ३ की घाटी में रथायी नदी होगी क्यों कि यह भूमिगत-जल के णुष्ककालीन स्तर b से अच्छी तरह से नीचे है। उन प्रदेणों में जहां भूमिगत-जल का तल गहरा होता है, लघु सरिता को घारण करने के लिए घाटी गहरी होनी चाहिए। उन क्षेत्रों की उथली घाटियों तक में भी स्थायी लघु सरिताएँ हो सकती है जहां पर भूमिगत-जल का तल रथल-तल के समीप होता है।

वे लघु सरिताएँ जिनको उन झीलो और लघु सरिताओं से जल प्राप्त होता है जिनके स्रोत ऐसे णीन एवं हिम क्षेत्रो में होते है जो वर्ष-प्रतिवर्ष वनी रहती है, रपष्ट एप से भूमिगत-जल पर निर्भर नही रहा करती है; किन्तु फिर भी यह सन्य है कि अनेक लघु सरिताओं को भूमिगत-जल भी प्राप्त हुआ करता है।

सभी घाटियाँ सयानी नालियाँ (पूर्ण विकसित अवनालिकाएँ) नहीं होतीं (Not all valleys are grown-up gullics)—सभी घाटियो का निर्माण अव-नानिकाओ के विकास के कारण नही हुआ करता है। उदाहरण के लिए, उत्तरी अमरीका के उत्तरी भाग का एक बटा क्षेत्रफल प्राचीनकाल मे गीन एव हिम की चादरों से ढका हुआ था। जब यह हिम अन्त मे पूर्णरूप से पिघल गयी तो धरातल के बड़े भागों में ऐसी घाटियाँ बन गयी जिनकी कोई निण्चित परिभाषा नहीं की जा सकती थी। इन घाटियों में झीलों की सख्या अनिगनत थी। वर्षा के कारण इनमें से अनेक जीले पानी से लवालव भर गयी और जल किनारों को तोइकर वाहर की ओर को वहने लगा। जब किमी जील का जल किनारों से वाहर की ओर चलता है तो वह निचली सनह की ओर नव तक बहता रहता है जब तक कि उसकी ढलान मिलता रहता है। इस अवस्था मे, दीइना हुआ जल अपने समस्त मार्ग में जील से लेकर घारा के अन्त तक घाटियाँ काटता जाता है। ऐसी घाटी का कोई भी भाग एक दूसरे भाग से अधिक पुराना नहीं होता है। उस प्रकार से विकसित घाटियों में आरम्भ में स्थायी घाराएं हो सकती है बयोकि वे भूमिगत-जल पर निर्भर नही होती है। इस प्रकार से विकसित घाटी के मार्ग का निज्यय घाटी के णीपं की उत्पत्ति के ओर की दिणा पर आधारित नही होना है बल्कि उस दिणा पर निर्भर होता है कि पानी ने आरम्भ मे कीनसी दिणा ग्रहण की थी । दूसरे णव्दो मे, यह मार्ग सर्वाधिक नीचे उतरते हुए ढाल पर निर्भर होता है।

सहायक निर्देशों का विकास (Growth of tributaries)—अधिकाण घाटियों में अनेक छोटी-छोटी सहायक निर्देश आकर मिल जाती है। इसका कारण एक जलदरी (gully—नाली) के अध्ययन में समजा जा सकता है। यदि किसी जलदरी के सभी दाल सभी स्थानों पर एक ही गति से घिम जाएं तो सहायक घाटियां न बने; परन्तु किनारे समान रुप से कदाचित् ही, अथवा कभी नही, कट पाने है।

ऐसा होता है कि या तो पढार्थ कुछ स्थानो पर अन्यो की अपेक्षा अधिक मुलायम होता है अथवा डाल मे नीचे वहता हुआ जल कुछ रेखाओ के पास अन्यों की

अपेक्षा अधिक एकत्रिन हो जाता है। दोनों ही परिस्थितियों में किनारे के . हालों का अपक्षरण (erosion) कुछ रेखाओं के पान अन्यों की अपेक्षा अधिक होता है, और जहाँ किसी मुख्य जनदरीं के हाल पर अपक्षरण समीपवर्ती खण्डों की अपेक्षा अधिक होता है, वहाँ एक नहायक जलदरी आरम्भ हो जाती है (चित्र १२०)। अन महायक जलदरियाँ उसी प्रकार

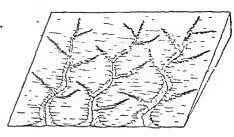


Fig 120
Diagram showing tributaries in an early stage of development.

और उसी कारण ने विकित्तित होती हैं जैसे कि वडी जलदिरयाँ जिनसे कि वे बढ़ती हैं। नहायक जलदरी मुख्य जलदरी की ही भाँति लम्बाई, चौडाई और गहराई में बढ़ती हैं और कुछ नमय के पण्चात् यह एक घाटी वन सकती है और एक स्थायी नदी का रूप प्रहण कर सकती है। क्रमानुनार इन महायकों की भी सहायके यहाँ तक विकित्ति हो जानी है कि जलमार्गों का एक जाल तल को प्रभावित कर देता है। चित्र १२१ और १२२ तलो की इस स्थिति को प्रविश्व करते है। किसी झील

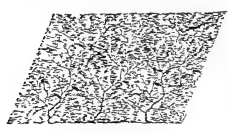


Fig. 121

Diagrammatic representation of a surface much dissected by the development of numerous tributaries.

के वाहरी वहाव से उत्पन्न घाटी की महायक घाटियों का विकास उसी प्रकार में होता है जैसे कि जलदरी ने उत्पन्न घाटी की महायकों का होता है। इस प्रकार की घाटी अन्य झीलों के जल के भीतरी प्रवाह द्वारा भी महायकों को प्राप्त कर सकती है।

कोई घाटी और उमकी महायक घाटियाँ एक घाटी-नन्त्र (valley-system) का निर्माण करनी

है। एक नदी और उसकी नहायक निष्याँ मिलकर जल के निकास का साध्यस बनती है और एक घाटी-तन्त्र के सध्य एक नदी-तन्त्र (river-system) द्वारा बहाये गये जल के क्षेत्र को एक अपवाह-द्रोणी (drainage basin) कहते है। जिन परिस्थितियों से एक घाटी-तन्त्र विकसित होता है उनके कारण अनेक अपवाह-द्रोणियों की स्परेखा एक अनियमित नामपानी के आकार की हो जाती है (चित्र १२३)।

एक घाटी के डितहान की अवस्थाएँ (Stages in the history of a valley)—हमने देखा कि घाटियाँ जिनती ही पुरावी होती जाती हैं उतनी ही वे सामान्यत बढ़ती भी जाती हैं। एक युवा (नर्ड) घाटी कम बीड़ी होती है और

उसके ढाल सीधे होते है। यदि स्थल ऊँचा होता है तो ढाल-प्रवणता (slope gradient) उच्च होती है (जब तक समुद्र से बहुत दूर न हो) और घाटी शीघ्र ही गहरी हो जाती है। तब इसकी अनुप्रस्थ-काट (closs-section) कुछ-कुछ V के



Fig. 122

Contour map of the area shown in Fig. 90, representing the same type of surface shown in Fig. 121.

आकार का होती है (चित्र १२४) और इसकी सहायक निदया छोटी होती है। प्रीढ घाटी (mature valley) अधिक चौडी होती है (चित्र १२४), साधारणतया इसके ढाल सरल होते है और इसकी सहायके अधिक लम्बी और अधिक पुरानी होती है। एक वृद्ध घाटी (old valley) चौडी होती है; उसका समतल मैदान अथवा बाढ़ मैदान चौड़ा होता है तथा ढाल भी अधिक होता है।

एक सरिता भी, अपनी घाटी के ही समान, वाल्यावस्था से प्रौढावस्था और प्रौढावस्था से वृद्धावस्था को प्राप्त करती है। अपनी वाल्यावस्था में जब तक कि वह निचली भूमि में होकर न बहे तो उसके तीव्र और वेगवती होने की सम्भावना होती है। प्रौढावस्था में वह अपने प्रवाह में बहुत अधिक स्थिर रहती है, और जब वह वृद्धावस्था को प्राप्त होती है तो वह अपने विस्तृत मैदान में टेड़ी-मेढी चाल से चलती है। किन्तु बाढ़ के समय एक वृद्ध सरिता भी एक बाल सरिता की-सी जिस्त धारण कर सकती है।

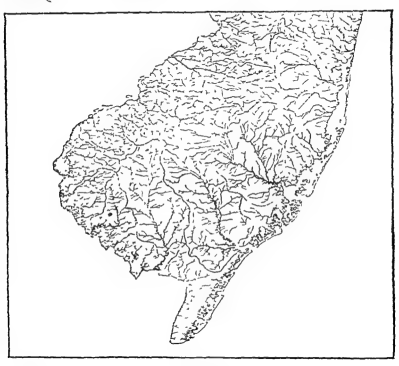


Fig. 123

Map of the principal streams of southern New Jersey, and outlines of their basins, shown in dotted lines.

नदी-तन्त्रों के लिए भी बाल, प्रौंह और वृद्ध शब्दों का प्रयोग किया जाता है। प्रत्येक नदी-तन्त्र अपक्षयण (weathering) की सहायता से अपनी अपवाह-द्रोणी (basin) से उस समस्त स्थल को जो समुद्र-तल से ऊँचा है, समुद्र में बहा ले जाने का कार्य आरम्भ कर चुका है। जब तक नदी-तन्त्र के सम्मुख अपने इस कार्य का वड़ा भाग उपस्थित रहता है, जब तक वह वाल्यकाल में ही गिनी जाती है (पट्ट १२ का चित्र १)। वाल्यकाल में द्रोणी की भूमि जल का निष्कासन भलीभाँति नहीं कर पाती और उसमें अनेक झीले और तालाब उत्पन्न हो सकते हैं (पट्ट ३)। जब मुख्य घाटियाँ चौड़ी और गहरी हो जाती हैं और उच्च भूमि के क्षेत्र घाटियाँ



Fig. 124 A Young V-shaped valley, the Stehekin River. Wash. (U. S. Geological Survey)

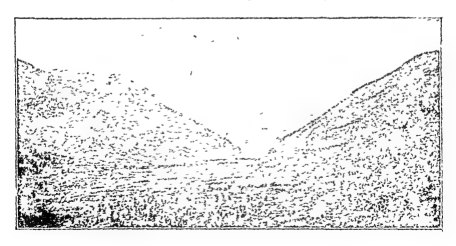


Fig 125 A valley much older than that shown in Fig 124, Gray Copper Guleh, southwestern Colorado (U. S. Geological Survey)

द्वारा अच्छी तरह से कट चुकते है तो नदी-तन्त्र की प्रौढावस्था कही जाती है (पट्ट १२ का चित्र २)। इस समय स्थल जल को बाहर की ओर भेजने मे पूर्ण समर्थ होता है। जब द्रोणी को चरम-स्तर तक पहुँचा देने का कार्य प्राय समाप्त-सा ही हो जाता है तो नदी-तन्त्र वृद्धावस्था को प्राप्त कर चुकता है (पट्ट ६ का चित्र ३)। किसी अपवाह-तन्त्र (drainage system) की मुख्य धारा अपनी सहायको की अपेक्षा प्रौढता और वृद्धावस्था की विशेपताएँ अधिक शीघ्रता से धारण कर लेती है। यह क्रिया ऊपरी प्रवाह की अपेक्षा निचले प्रवाह मे अधिक शीघ्रता से होती है।

किसी जल के निकास की द्रोणी (drainage basin) की स्थलाकृति (topography) अपने नदी-तन्त्र के बाल्यकाल के समय युवा, प्रौढता के साथ प्रौढ, और जल के निकास की वृद्धता के साथ ही वृद्ध होती है। बाल्यकालीन स्थलाकृति के क्षेत्र में तल का पर्याप्त भाग इस अवस्था तक अपक्षरण (erosion) द्वारा अधिक प्रभावित नहीं रहता है (पट्ट ७ का चित्र १), प्रौढ स्थलाकृति के क्षेत्र में तल का अधिक भाग अपक्षरण द्वारा ढालों में परिवर्तित हो चुकता है (पट्ट ७ का चित्र २); और वृद्ध स्थलाकृति के क्षेत्र वे होते हैं जो अपक्षरण द्वारा एक सामान्य एव सपाट मैदान के तल पर आ चुके होते हैं (पट्ट ६ का चित्र ३)। किसी जल के निकास की द्रोणी के कुछ भाग, विशेषकर वे भाग जो मुख्य सरिता के निकट होते हैं, वृद्धावस्था की विशेषताओं को ग्रहण कर सकते हैं। इसके विषरीत वे अन्य भाग जो मुख्य धारा से दूर पर होते हैं, प्रौढता अथवा वाल्यावस्था से भी आगे नहीं वढ पाते हैं।

मानचित्र-कार्य-स्थलाकृतिक मानचित्रो की व्याख्या मे अध्याय ५ और ६ को देखिए।

अपक्षरण-चक्र (Cycle of erosion)—िकसी जल के निकास की द्रोणी अथवा अपवाह द्रोणी (dramage basin) के सम्पूर्ण भाग मे एक चरम-स्तर (base-level) के विकास के लिए जितना समय लगता है उसको अपक्षरण-चक्र कहते है। समय की यह अवधि पर्याप्त लम्बी होती है। जब तक स्थल ऊँचा रहता है और धाराएँ तीव्र होती है, अपक्षरण शीव्रता से होता है, किन्तु ज्यो-ज्यो स्थल चरम-स्तर के समीप पहुँचता जाता है, अपक्षरण की क्रियाएँ घटती चली जाती है। अत चरम-स्तर की प्राप्ति की विधि का अन्तिम भाग मन्दतम होता है।

प्रायसम भूमि (Peneplains)—यह सदिग्ध है कि क्या कोई विस्तृत स्थलखण्ड कभी भी पूर्णत चरम-स्तर तक घिसा है, किन्तु कुछ बडे क्षेत्र लगभग इस स्तर तक घिस चुके हैं। ऐसी स्थितियों में घाटियों के बीच में नीची पहाड़ियाँ अथवा कटक (ridge) बच रहते हैं, और शिलाओं की कठोर राशि परिभ्रशन (degradation) के मैदान के सामान्य स्तर से अचानक ऊँची उठ सकती है। इस दशा में कोई प्रदेश एक प्रायसम भूमि (एक लगभग मैदान) कहलाता है (चित्र १२६)। इसका तल ऐसा होता है जो लगभग, किन्तु पूर्णत. नहीं, चरम-स्तर तक लाया जा चुका होता है। यदि कम विस्तार की उल्लेखनीय ऊँचाइयाँ (टीले) इसके तल से ऊपर

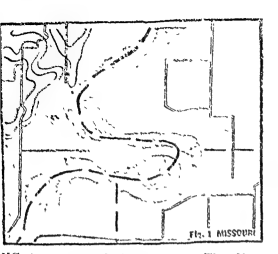


FIG. 1.—A meandering stream. The Missouri River. Scale 2— miles per inch. Contour interval 50 feet. (Marshall, Mo, Sheet U. S. Geol, Surv.)

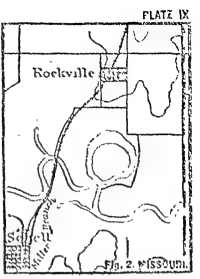


FIG. 2—A further stage in the development of a meander. The Schell River, Missouri, Scale 2—miles per inch. Contour interval 50 feet, (Butler, Mo., Sheet, U. S. Geol, Surv.)

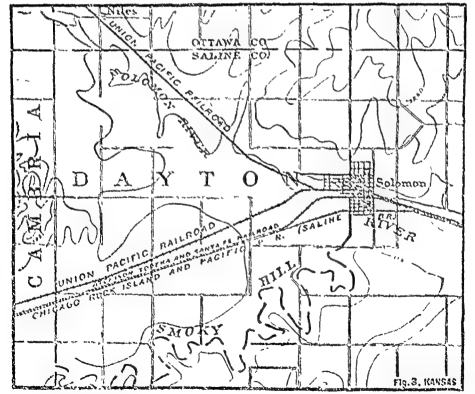
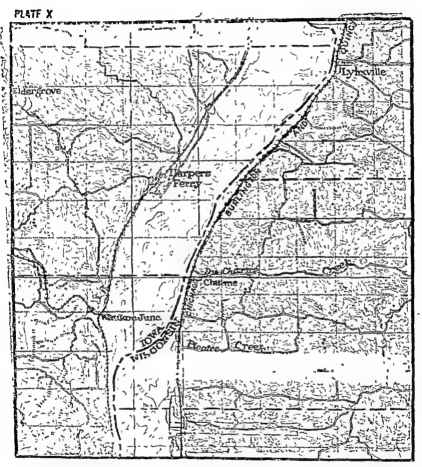
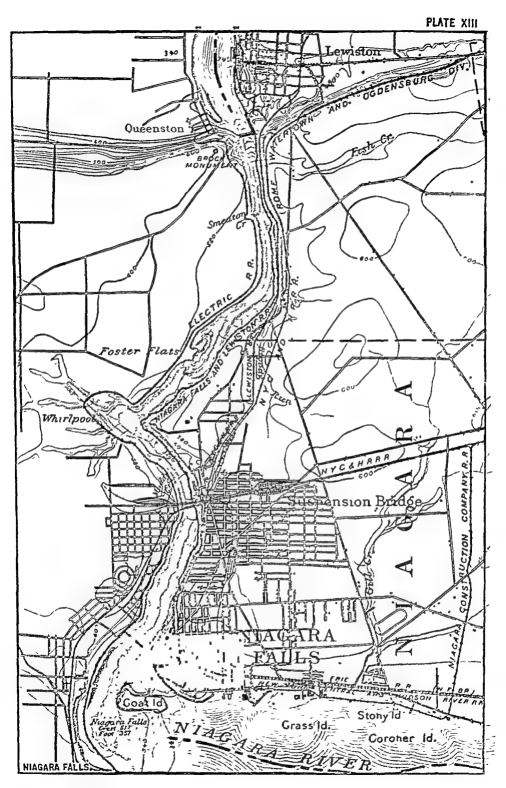


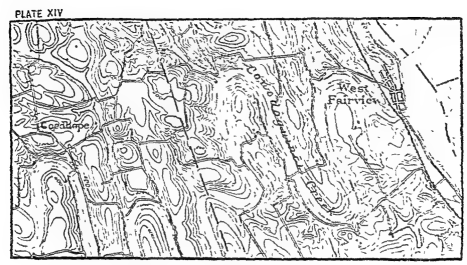
FIG. 3—A plain in old age, Scale 2—miles per inch Contour interval 50 feet, (Abilone, Kan, Sheet, Geol. Surv.)



A well-developed river flat. Valley of the Mississippi, near Prairie du Chien, Wis. Scale 2-Miles per inch. Contour interval 20 feet. (Waukon, Is.-Wis, Sheet, U.S. Geol. Surv.)



The Niagara Gorge. Scale 1-mile per inch Contour interval 20 feet (Niagara Falls Sheet, U.S. Geol. Surv.)



Entrenched meanders Scale 1-mile per inch. Contour interval 20 feet. (Harrisburg, Pa., Sheet, U.S. Geol. Surv.)

शेप रह जाती है तो उन्हे अविशिष्ट शैंल (monadnocks) कहते है। यह नाम सयुक्त राज्य अमरीका के न्यू हैम्पणायर प्रदेश में माउण्ट मोनाडनक से लिया गया था क्योंकि यह पर्वत इसी प्रकार से बना था। स्थल परिभ्रंशन की गित (Rate of Land Degradation)

चूँ कि सभी स्थल बहते हुए जल द्वारा कटते रहते है, अत यह जानना कि वे कितनी शीघ्रता से नीचे लाये जा रहे है, एक हित की बात है। यह जानना भी मनोरंजक है कि क्या स्थल पूर्णतया नष्ट हो जाएँगे, और यदि ऐसा ही है तो वे कितने समय तक अस्तित्व में रहेगे।

वर्षो पूर्व यह अनुमान लगाया गया था कि मिसीसिपी नदी द्वारा मैक्सिको की खाडी मे लायी गयी तलछट की मात्रा प्रत्येक वर्ष प्राय. १,६०,००,००० घन मीटर थी। तलछट की यह मात्रा यदि समान रूप से उस क्षेत्र पर फैला दी जाए जिसका जल मिसीसिपी नदी-तन्त्र (मिसीसिपी-द्रोणी) द्वारा बहाया जाता है तो वह प्राय: एक सेण्टीमीटर के १/१६०वे भाग से अधिक मोटी तह बनायेगी। यदि घोल के रूप मे समुद्र मे ले जाये जाने वाले पदार्थ को भी इसमे सम्मिलित कर ले तो इस अनुमान से यह जात होगा कि मिसीसिपी-द्रोणी की परिभ्रंशन गित लगभग ३,५०० वर्षों मे केवल कि मीटर ही है। नवीनतम अनुमान से पता चलता है कि समुद्र मे मिसीसिपी प्रतिवर्ष ३४,०५,००,००० टन पदार्थ आलम्बन (suspension) और १३,६४,००,००० टन पदार्थ विलयन (dissolved) के रूप में ले जाती है। ओहियो नदी की घाटी सम्पूर्ण मात्रा का लगभग ६,३०,००,००० टन पदार्थ, और इससे भी दुगुनी मात्रा मे मिसौरी मिसीसिपी को अपना योगदान करती है। कोलोरेडो नदी

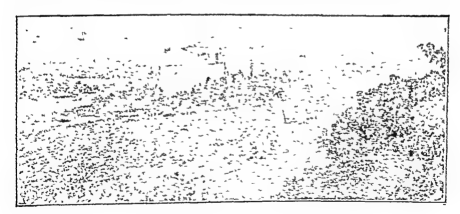


Fig 126
A peneplain near Camp Douglas, Wis. (Atwood)

अपनी द्रोणी के प्रत्येक वर्ग किलोमीटर से औसतन लगभग ४०० टन वार्षिक पदार्थ ले जाती है। यह अनुमान किया जाता है कि सयुक्त राज्यो मे प्रत्येक वर्ष समुद्र मे प्राय. २७,००,००,००० टन पदार्थ विलयन के रूप मे और प्राय ५१,३०,००,००० टन पदार्थ आलम्बन के रूप में ले जाया जाता है। समस्त देश के लिए यह क्रिया

समग्र रूप मे २७,००० वर्षों मे लगभग एक मीटर की परिश्रंशन की गति के अनुसार होती है।

यदि यह गित विना वाघा के चलती रहे और इसमे रुकावट डालने के लिए कोई अन्य घटना घटित न हो तो उत्तरी अमरीका का महाद्वीप प्राय. १,५०,००,००० वर्षों मे समुद्र-तल के वरावर हो जाएगा, क्यों कि इसकी औसत ऊँचाई लगभग ६०० मीटर (२,००० फुट) ही है। परन्तु जैसा हमने पहले कहा है कि तल के कटने की वर्तमान गित लगातार नहीं रह सकती क्यों कि जैसे-जैसे स्थल नीचा होता जाएगा वैसे ही वैसे अपक्षरण की गित मन्द पडती जाएगी, क्यों कि तव जल का प्रवाह अधिक मन्द हो जाएगा। वास्तव में जब तल चरम-स्तर पर पहुँच जाएगा तो वहते हुए जल का वलकृत अपक्षरण (mechanical erosion) वन्द हो जाएगा, यद्यपि विलयन (solution) फिर भी चलता ही रहेगा।

अन्य परिवर्तन, जिनका वर्णन वाद में होगा, स्थल को चरम-स्तर तक परि-भ्रशित होने (घिसने) से रोकने के लिए घटित हो सकते है। अत जहाँ तक परिभ्रशन का प्रश्न है, उत्तरी अमरीका के महाद्वीप के केवल १,५०,००,००० वर्षों से अधिक काल तक रहने की आशा नहीं है, वरन् सम्भवत. अनिश्चित काल तक रहने की आशा है। फिर भी ये ऑकड़े उस परिवर्तन की गित को सूचित करने मे, जो स्थल पर वर्षा और हिम के गिरने के परिणामस्वरूप उत्पन्न होते हैं, एक लाभदायक उद्देश्य की सिद्धि करते है।

अपक्षरण की गित को प्रभावित करने वाली परिस्थितियाँ (Conditions affecting the rate of erosion)—बहते हुए जल द्वारा अपक्षरण की गित को प्रभावित करने वाली कुछ परिस्थितियों का वर्णन अथवा आभास पिछले पृष्ठों में दिया जा चुका है। साराश के रूप में उनको पुन यहाँ एकत्रित किया जा सकता है।

वहता हुआ जल जिस गित से उस तल को जिस पर होकर वह वहता है, काटता है, वह गित प्रधानतया—(१) जल की मात्रा, (२) उसके वेग, (३) जिस पदार्थ के ऊपर वहता है उसकी विशेषताएँ, और (४) उसके द्वारा ढोये जाने वाले वोझ की मात्रा और विशेषताओ—पर निर्भर होती है।

- '(१) निदयों के बाहर स्थल पर वहने वाले जल की मात्रा मुख्यत. वर्पा पर निर्भर होती है। नदी के जल की मात्रा मुख्यत (अ) उसके जल का क्षेत्र कितना है, और (व) इसकी द्रोणी में अपक्षेपण (precipitation) की मात्रा, पर निर्भर होती है। जितना ही वडा क्षेत्र होगा, और अपक्षेपण की मात्रा जितनी ही अधिक होगी, सरिता भी उतनी ही अधिक वडी होगी।
- (२) वहते हुए जल का वेग—(अ) क्षेत्र के ढाल, (व) विजेपत उसकी (जल की) गहराई की मात्रा, (स) उसके वोझ, और (द) उसके (जल के) मार्ग का आकार और समाकृति (configuration) पर निर्भर करता है। जितना ही अधिक ऊँचा ढाल, अधिक विशाल मात्रा, कम वोझ और अधिक चिकना और सकुचित जलमार्ग होगा, प्रवाह भी उतना ही अधिक होगा।

वेग के सम्बन्ध मे ढाल के प्रभाव के विषय में कुछ कहने की आवण्यकता नहीं है। जल की मात्रा की वृद्धि प्रवाह की गति को वढ़ा देती है। इस सत्य का स्पप्टीकरण इस परिचित घटना से होता है कि वाढ के समय नदी अन्य समयो की अपेक्षा तेज वहती है। वाढ मे नदी की अपक्षरण (erosion) की शक्ति की वात पहले कही जा चुकी है (चित्र ८७ और ८८)। किसी भी रूप मे तलछट को ढोना नदी की गिक्त के ऊपर एक भार होता है और जितना ही अधिक यह भार होगा उतना ही भार नदी के जल की शक्ति पर वढ़ जाएगा। यदि तलछट को ढोने में नदी को यह शक्ति न लगानी पड़े तो यह शक्ति नदी को अपने वहाव के लिए उपलब्ध हो सकती है। एक असम जलमार्ग की अपेक्षा एक सम जलमार्ग कम रोक उत्पन्न करता है, और इस प्रकार वह वेग को और भी अधिक वनाने में सहायक होता है। किन्तु चिकनाई से भिन्न, जो जलमार्ग प्रवल वेग का सहायक होता है, वह ऐसा होता है कि वह जल के साथ कम से कम क्षेत्र का सम्पर्क होने देता है। उदाहरण के लिए, एक अधिक गहरे और अधिक संकृचित जलमार्ग (चित्र १२८) की अपेक्षा एक चौड़े और उथले जलमार्ग (चित्र १२७) मे जल का सम्पर्क तल के अधिक वडे भाग के साथ होता है। चौड़े और उथले जलमार्ग मे जल को अपने तल मे अधिक बाधा मिलती है और वाधा से धारा धीमी पड़ जाती है। प्राय प्रत्येक सरिता जो विभिन्न चौड़ाइयों वाले जलमार्ग से होकर वहती है, वहाँ पर अधिक वेग धारण कर लेती है जहाँ पर जलमार्ग कम चौडा होता है।

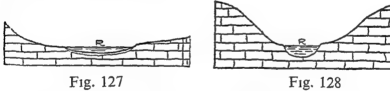


Fig. 127. A broad, shallow river channel.

Fig. 128. A deeper and narrower channel than shown in Fig 127, with the same gradient. A stream in a channel such as is represented in Fig 128 will flow faster than one in such a channel as that shown in Fig. 127.

- (३) सरिता की द्रोणी के तल की विशेषताएँ, और प्रधानतः उसके जलमार्ग में पड़ने वाले पदार्थ की विशेषताएँ, भी सरिता के अपक्षरण (erosion) की गति को प्रभावित करती है। यदि स्थल का तल, जिस पर वर्षा पड़ती है, नग्न और ठोस शिलाओं का है, तो तात्कालिक निस्नाव (immediate run-off) सरिता में न के न तुल्य तलछट लाता है और यदि सरिता का तल नग्न और ठोस शिलाओं से निर्मित है तो मरिता भी उसे उस तल की अपेक्षा जो कीचड और वालू से निर्मित होता है, कम काटती है।
- (४) अधिक से अधिक प्रभाव उत्पन्न करने की विधि से कार्य करने के लिए सरिता में पर्याप्त वोझ अवज्य होना चाहिए। यह वोझ औजार का काम देता

प्रथम खण्ड: स्थलमण्डल

्र बोझ काटने के कार्य को अधिक शीस्त्रता से करता है। किन्तु, साथ ही साथ, यह बोझ इतना अधिक भी नहीं होना चाहिए कि सरिता का प्रवाह मन्द पड़ जाए, और वह (सरिना) अपने औजारों का प्रयोग प्रभावपूर्ण ढंग से न कर सके।

अपक्षरण से उत्पन्न विशेष प्रकार की आकृतियाँ (Exceptional Features Developed by Erosion)

प्रपाती खड्ड और कन्दराएँ (Canyons and gorges)—जब घाटियां इतनी कम चौडी और गहरी हो कि वे एक प्रकार से अपूर्व जान हो तो उन्हें कन्दराएँ अथवा प्रपाती खड्ड (gorges or canyons) कहते हैं। सामान्यतया प्रपाती खड्ड कन्दराओं से अधिक बडे होते हैं, यद्यपि दोनों ही के मध्य कोई स्पष्ट और तीं अन्तर नहीं होता है। किन्हीं-किन्हीं परिन्थितियों में छोटी कन्दराओं और नये प्रपाती खड्डों के किनारे प्राय अध्वीधार (vertical) होते हैं (चित्र १२६), किन्तु बड़े प्रपाती खड्डों के किनारे कदाचिन ही ऐमें होने हैं (चित्र १३०)। एक प्रपाती खड्ड

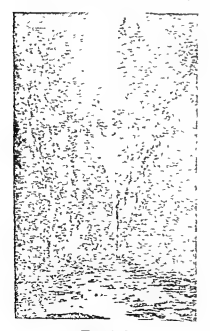


Fig 129
Oneonta Gorge, Canyon of the Columbia, Ore (Fairbanks)

और एक घाटी, जो कि प्रपानी खड्ड नहीं है, के मध्य का अन्तर अधिक तीव्र नहीं होना है, और उन प्रदेशों में, जहाँ प्रपाती खड्डों की अधिकता होनी है सभी घाटियों के लिए प्राय इसी नाम का प्रयोग किया जाना है।

कोलोरेडो नदी का प्रपाती खड्ड (चित्र २४, २५ और १३०) अव तव के जात प्रपाती खड्डो में सबसे बडा है। इनकी अधिक से अधिक गहराई लगभग एक किलोमीटर है, परन्तु जहाँ पर उसकी यह गहराई है, वह अधिकाण न्थानो पर १२ से १६ किलोमीटर (इ से १० मील) तक चौडी है यद्यपि यह तल पर चहुत सँकरी है। १६ किलोमीटर (एक मील) गहरी और १३ किलोमीटर (इ मील) तक चौड़ी होने पर समान डाल का कोण १५० से कम होगा। इस प्रकार के डाल की घाटी की अनुप्रस्थ-काट (crosssection) चित्र १३१ में दिखायी नयी है।

परन्तु प्रपाती खड्ड के ढाल समान नहीं होते हैं, जैसा कि चित्र १३२ में दिखाया गया है। ढान की विषमताएँ खड्ड की दीवारों की जिलाओं की कठोरता की असमानताओं के कीरण उत्पन्न होती हैं। यैलोम्टोन नदी (Yellowstone River) भी एक विशेष प्रपाती खड्ड में वहती है जो लगभग ३० मीटर (१०० फुट) गहरी है (चित्र १३३ और पट्ट ४ का चित्र १)। कोलोरेडो के प्रपाती खड्ड की अपेक्षा इसकी चौड़ाई इसकी गहराई के अनुपात में कम है।

सॅकरी घाटियो का अर्थ यह है कि घाटी को गृहरा करने वाली विधियाँ घाटी को चौड़ा करने वाली विधियों में आगे वढ़ गयी हो। इसका अर्थ यह है कि जिस धारा ने कन्दरा अथवा प्रपाती खड्ड बनाया था वह वेगवती थी, अथवा यह है कि घाटी को चौड़ा करने वाली विधियाँ मन्द थी, अथवा दोनो ही वाते थी।

जहाँ घाटियों का ढाल अधिक होता है और धारा प्रवल होती है वहाँ घाटियाँ गीन्नता से गहरी होती चली जाती है। वे मन्द गित से चौडी वहाँ होती है जहाँ— (१) जलवायु गुप्क होती है, अत ढाल को घोने (slope-wash) की क्रिया धीरे-

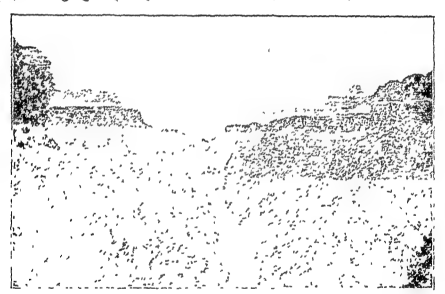


Fig. 130
Grand Canyon of the Colorado. (Peabody)

धीरे होती है, (२) धारा इतनी वेगवती होती है कि वह टेढी-मेढी सर्प की गित से नहीं चलती है, और (३) किनारों का पदार्थ ऐसा है कि वह मीघे ढालों (steep

नहा चलता ह, आर (३) किनारा का slopes) महित खडा होता है। उदा-हरण के लिए, ठोम णिला णिथिल वालू की अपेक्षा अधिक सीवे ढालो के माथ खडी रहेगी। अत हमारा माराण यह है कि (१) अधिक ऊँचाई, (२) णुष्क जलवायु, (३) प्रवल घाराएँ, और (४) चट्टानो की बनावट (rock structure)

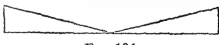


Fig. 131

Diagram showing the proportions of a valley the width of which is eight times the depth. These are approximately the proportions of the Colorado Canyon.

जो सीघे ढालो मे खडी रहेगी, प्रपाती खड्डो के प्रकार की घाटियो के विकास के अनुकूल होती है। दूसरे गब्दो मे, यदि जलवायु और चट्टानो की रचना अनुकूल होती है तो पठारो और पर्वतो मे युवा घाटियो के प्रपाती खड्डो के होने की सम्भावना रहती है। सयुक्त राज्य के पश्चिमी भाग के पठार ऐसी ही परिस्थितियाँ

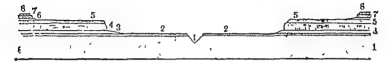


Fig. 132
Cross-section of the Colorado Canyon
(After Gilbert and Brigham)

प्रस्तुत करते है और वहाँ पर प्रपाती खड्डो का होना सामान्य घटना है। यह केवल प्रमुख नदियों के ही विषय में नहीं बल्कि उनकी सहायक नदियों के विषय में भी सत्य है।



Fig 133
The Canyon of the Yellowstone below the falls
Yellowstone National Park

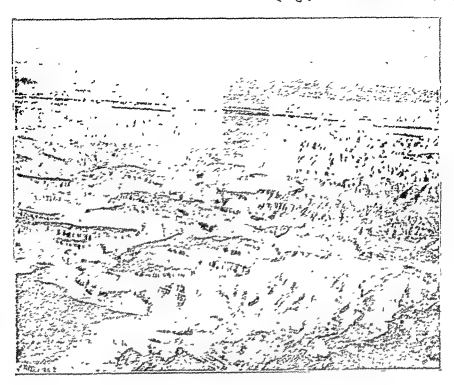


Fig. 134
Bad-land topography north of Scott's Bluff, Neb.
(U. S. Geological Survey)

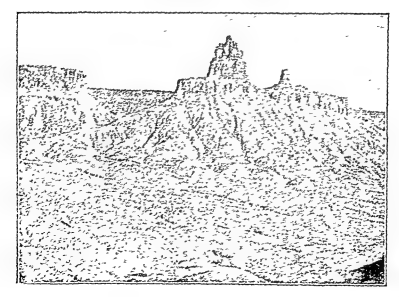


Fig. 135
Bad-land topography southwest foot of Mesa, Verde, Colo.
(U. S. Geological Survey)

एक शुष्क प्रदेश मे एक प्रवल सरिता का होना सम्भव है जबिक ऊपर के किसी आर्द्र प्रदेश से घाटी को पर्याप्त जल की प्राप्ति होती हो। कोलोरेडो नदी इसका उदाहरण है।

चूँ कि अनेक कन्दराएँ आई प्रदेशों में है, अत यह स्पष्ट है कि प्रपाती खड्डों के विकास के अनुकूल होने वाली सभी परिस्थितियों की उपस्थिति कन्दराओं को विकसित करने के लिए आवश्यक नहीं होती। नियाग्रा नदी में प्रपातों (falls) के नीचे एक कन्दरा अथवा प्रपातों खड्ड है (पट्ट १३)। यहाँ पर नीचे की ओर कटाव इतना तीव्र है कि घाटी को चौडा करने वाली विधियाँ, प्रदेश के आई होते हुए भी, उस कटाव का साथ न दे सकी।

पश्चिम (सयुक्त राज्य) के अधिक गहरे प्रपाती खड्डे अपने मार्गों के आर-पार यात्रा करने मे प्राय ऐसी वाधाएँ उपस्थित करते है कि उनके पार जाना असम्भव ही हो जाता है और उनकी निदयाँ णायद ही कभी व्यापार अथवा सिचाई की आवश्यकताओं को पूरा करती है। रक्षा के विचार से तो निस्सन्देह ही वहाँ के निवासियों को उन प्रपाती खड्डों की प्राय अगम्य दीवारों ने अपने गृह बनाने के लिए प्रोत्साहित किया है।

अन्त मे प्रपाती खड्ड अन्य प्रकार की घाटियों मे अवश्य विकसित होगे, क्यों कि प्रपाती खड्ड की धारा अन्त में उसे चरम-स्तर तक काट ही डालेगी। तब घाटी का और अधिक गहरा होना बन्द हो जाएगा, किन्तु घाटी को चौडा करने की विधियाँ तब भी चलती ही रहेगी और जब तक कि वह प्रपाती खड्ड का रूप न छोड दे तब तक सॅकरी घाटी के अधिक चौडा होने का क्रम चलता ही रहेगा।

दोषयुक्त (बंजर) भूमि (Bad lands) — तरुण अवस्था के अन्त और प्रौढ अवस्था के आरम्भ मे कतिपय उच्च प्रदेशों में, जहाँ शिला किचित रूप में, यद्यपि असमान रूप में, रुकावट डालने वाली होती है तो इस प्रकार की विकसित स्थल की

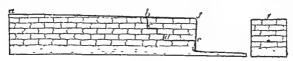


Fig 136

Diagram to illustrate the initial stage in the development of a natural bridge. Longitudinal section at the left, cross-section at the right

आकृतियों को कभी-कभी बंजर भूमि (bad lands) का नाम दिया जाता है। चित्र १३४ और १३५ से वजर भूमि की स्थलाकृतियों का कुछ जान होता है। उत्तरी अमरीका के पिश्चमी भाग में विभिन्न स्थानों पर वजर भूमि की स्थलाकृतियाँ मिलती है। ये स्थलाकृतियाँ विजेपकर नेन्नास्का और डाकोटास के पिश्चमी भागों में और वोमिंग (Wyoming) के कुछ भागों में मिलती है। यहाँ की चट्टानों की रचना मुख्यत वलुआ पत्थरों (sandstones) की है जिनमें भिन्न-भिन्न मिट्टियों के मुलायम

(unindurated) स्तर है। जलवायु के तत्त्व भी वजर भूमि की स्थलाकृति के विकास से सम्विन्धित होते है। एक अर्द्ध-जुष्क जलवायु, जहाँ पर अवक्षेपण (precipitation) पर्याप्त सकुचिन होता है, इसके विकास के लिए सर्वाधिक अनुकूल प्रतीत होता है।

प्राकृतिक पुल (Natural bridges)—यदि कोई सरिता जुडी हुई शिलाओ के ऊपर से वहती हुई प्रपात (fall) वनाती है तो कतिपय स्थानो पर प्राकृतिक

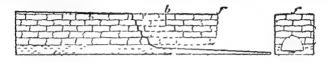


Fig. 137
A stage later than that shown in Fig. 136.

पुलों के विकास के लिए अवसर पैदा हो जाते हैं। यदि किसी झरने के ऊपर सरिता के तल में कोई खुला हुआ जोड़ होता है (जैसे चित्र १३६ के b स्थान पर), तो जल का कुछ भाग उसमें होकर नीचे उतर जाएगा। एक निचले स्तर पर पहुँचकर वह चट्टान के मध्य में कोई मार्ग पाकर अथवा बनाकर, झरने के नीचे सरिता में पहुँच सकता है। यदि थोड़ा-सा भी जल ऐसा मार्ग अपनाना है, तो बहाब इसके जलमार्ग

को वहा देगा। इस प्रकार जिस जोड से जल नीचे उतरता है वहाँ मे झरने के नीचे की घाटी तक एक मार्ग वन जाएगा (चित्र १३६ b, c, d, e)। कुछ समय के पण्चात यह मार्ग इतना पर्याप्त वडा हो मकता है कि मिरिता का समस्त जल इसमे होकर वहने लग मकता है। इस अवस्था मे मम्पूर्ण प्रपात की पहली अवस्था (1) से वदलकर वडे जोड (b) के प्रपात पीछे हट जाएगा।



वदलकर वडे जोड (b) के Fig. 138 अनुमार हो जाएगी। नव A partially developed natural bridge in Two Medicine River Mont (Whitney)

प्राचीन और नवीन प्रपातों के मध्य भूमि के भीतर का जलमार्ग चट्टान द्वारा (चित्र १३७ bf और f) वँध जाएगा और एक प्राकृतिक पुल बना देगा। इस प्रकार का एक पुल

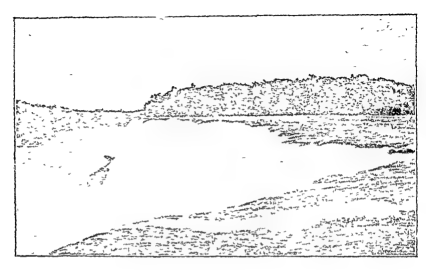


Fig. 141
Niagaia Falls (U. S. Geological Survey)

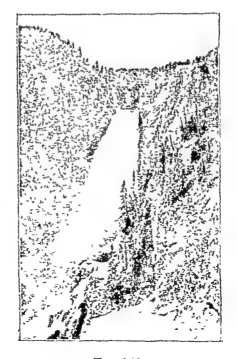


Fig. 142
The lower falls of the Yellowstone.

प्रपात और द्रुतबाह निरन्तर बदलते रहते है, यद्यपि साधारणत. यह परि-वर्तन वहत मन्द होता है। नियाग्रा प्रपात नदी के ऊपर की ओर पीछे को हट रहे है

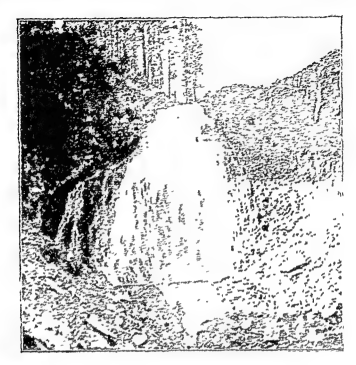


Fig. 143 Rustic Falls. A succession of slight falls in the Yellowstone Park. (U S. Geological Survey)

क्योंकि गिरता हुआ जल जिस चट्टान के ऊपर से वहता है उसकी कठोर परत को निरन्तर

धिसता चलता है (चित्र १४४)। जब कोई प्रपात पीछे की ओर को हटता है तो वह मामान्यतया नीचा हो जाता है। ऐमी अवस्थाओं में यह स्पष्ट है कि यदि प्रपान पर्याप्त दूरी तक पीछे हटना हे तो वह एक दिन अवज्य ही मिट जाएगा। यदि वह कठोर चट्टान जिसके ऊपर जल गिरता है, चित्र १४५ में दिखायी हुई स्थिति में हो, तो प्रपान पीछे नहीं हटेगा वल्कि नीचा अवण्य हो जाएगा और उस समय मिट जाएगा जब सरिता प्रपात के स्थान को काटकर चरम-स्तर तक पहुँचा देनी है, अत द्रुनवाह और प्रपात अस्थायी आकृतियाँ

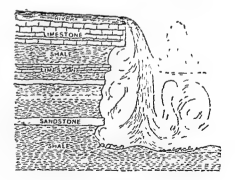


Fig. 144 Diagram illustrating the conditions at Niagara. (Gilbert)

है। प्रपाती खड्डो (canyons) के समान ही, वे तरुणावस्था के चिह्न है, क्योंकि

वे प्रकट करते है कि सरिता चरम-स्तर से बहुत ऊपर है। कालान्तर में वर्तमान सभी द्रुतदाह और प्रपात मिट जाएँगे, क्योकि नदियों के चरम-स्तर तक पहुँच जाने के पश्चात, जो प्रत्येक नदी का लक्ष्य है, वे विद्यमान नहीं रह सकते है।

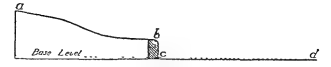


Fig. 145
Diagram illustrating a condition where a fall will not recede.

जल-प्रपात से हम भूतकाल और भविष्यकाल दोनो ही की दशाओ मे तर्क कर सकते है। यदि वर्तमान प्रपात मिट जाने वाले है, तो क्या कोई ऐसा भी समय था जबिक वे विद्यमान न थे?

मान लीजिए कि प्रवल जल-प्रवाह (vigorous drainage) के मार्ग मे पड़ने वाला पदार्थ असमान कठोरता का है, तो सरिता के पर्याप्त ऊपरी भाग मे कम रुकावट डालने वाला भाग अधिक रुकावट डालने वाले भाग की अपेक्षा अधिक शीझता से जल द्वारा काट दिया जाएगा, जिसका परिणाम चित्र १४६ मे दिखाये

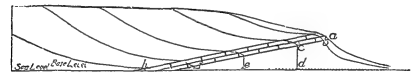


Fig. 146

Diagram illustrating the development of a fall where the hard layer dips up-stream.

गये परिणाम की भॉित होगा। ऐसी परिस्थित मे जल द्वारा निरन्तर कटाव 'a' स्थान के द्रुतवाह (rapid) को और भी अधिक तेज बना देगा, और नीचे गिरते हुए जल के तल को खडा ढाल बनाने का क्रम तब तक चलता रहेगा जब तक कि द्रुतवाह जल-प्रपात न बन जाए। इस अवस्था मे द्रुतवाह और प्रपात उस कठोरता की असमानताओ पर निर्भर है जो सरिता ने अपनी घाटी की खुदाई में उपस्थित की है। यह सम्भवत. सामान्य से सामान्य विधि है जिसके द्वारा प्रपातो और द्रुतवाहो की उत्पत्ति होती है। इस प्रकार से उत्पन्न प्रपात मन्द गित से विकास पाते है। ऐसे प्रपात उत्तरगामी (बाद को चलने वाले) प्रपात (subsequent falls) कहला सकते है, क्यों कि वे तल की मूल आकृति पर निर्भर नहीं रहा करते है।

अन्य अवस्थाओं में तल के जल का प्रवाह अपने मार्ग से समुद्र की ओर जाता हुआ किसी खड़ी चट्टान (cliff) पर पहुँचकर उससे नीचे गिर सकता है। इस स्थिति में, तल का खड़ा उतार (steep descent) सरिता के आने के पहले से ही विद्यमान

था और सिरता के वहाँ पहुँचते ही प्रपात का आरम्भ हो गया। चूँकि ऐसे प्रपात उस तल की असमानता के कारण उत्पन्न होते है जिस पर होकर सिरता ने वहना आरम्भ कर दिया था, अतः उनको अनुगामी (पीछे चलने वाला) प्रपात (consequent falls) कहा जा सकता है। इस प्रकार के प्रपात का एक उत्तम उदाहरण नियाग्रा प्रपात है जो उस समय वना था जविक ईरी जील (Lake Erie) से निकला हुआ वाहरी प्रवाह ओण्टोरियो जील (Lake Ontario) को जाता हुआ अपने मार्ग मे एक खड़ी चट्टान (cliff) पर पहुँचकर उससे नीचे गिरने लगा था। जव से यह झरना आरम्भ हुआ तव से यह लगभग ११ किलोमीटर (७ मील) पीछे हट गया है।

प्रपात और भी अन्य विधियों से बनते हैं। किसी भूमि के खिसकने अथवा लावा के वहाव के कारण एक बाँध बन सकता है जिसके ऊपर से होकर जल नीचे गिरता है अथवा द्रुतवाह के रूप में बहता है। ऐसी परिस्थितियों में, विशेपत. प्रथम स्थिति में, बाँध अस्थायी होते हैं, और इस प्रकार द्रुतवाह और प्रपात बन जाते है।

कभी-कभी प्रपातो के तल पर भॅवर-छिद्र (pot-holes—जल के गड्ढे—जल-गतिका) वन जाते है (चित्र १४७)। इसका आरम्भ चट्टान के तल में उपस्थित



Fig. 147

Pot-holes in granite. Upper Tuolumne, Cal.

कुछ असमानताओं के परिणामस्वरूप होता है। गिरते हुए पानी के भँबरों में जो पत्थर घूमते रहते है वे घिस जाते हैं जिसके परिणामस्वरूप भँवरों का आकार पर्याप्त वडा हो जाता है।

संकीणं घाटियाँ (Narrows) -- जब कोई सरिता कठोर शिला के स्तर के

मध्य से अपना मार्ग वनाती है, तो वह केवल द्रुतवाह और प्रपात ही नही बनाती है वरन् कठोर शिला की घाटी को अन्य प्रकार से भी प्रभावित करती है। रुकावट डालने वाली कठोर चट्टान, कमजोर चट्टान की अपेक्षा मन्द गित से घिसती है। अतं जहाँ



Fig. 148

Diagram showing a narrow place in a valley where the stream crosses a haid layer of rock.

रुकावट डालने वाली चट्टान होती है वहाँ कमजोर शिला वाले स्थान की अपेक्षा घाटी अधिक सॅकरी हो जाती है। किसी घाटी की इस प्रकार की सकुचित रचना को सकीण घाटी अथवा जलदर्रा (water-gap) कहते है (चित्र १४८)। किटा-

िटनी (Kıttatınny) पर्वत के मध्य डेलावेयर (Delaware) का जलदर्रा इसका एक उत्तम उदाहरण है। विसकासिन (Wisconsin) मे बारावू (Baraboo) नाम की नदी की सकीर्ण घाटी (चित्र १४६) इसका दूसरा और उत्तम उदाहरण है। प्रपातो से

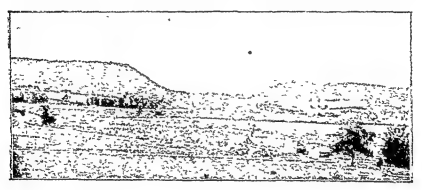


Fig. 149

The Lower Narrows of the Baraboo River, Wisconsin. (Atwood) भिन्न, सकीण घाटियाँ सरिता की तरुण अवस्था मे सबसे अधिक ध्यान को नहीं खीच पाती है, वरन् पर्याप्त समय के पश्चात एकावट डालने वाली चट्टान से लगी हुई कमजोर चट्टान के प्रदेश मे घाटी अत्यधिक चौडी हो जाती है। क्षैतिज (horizontal) अथवा लगभग क्षैतिज स्तरों मे प्रपात सामान्यत मिलते हैं, परन्तु सकीण घाटियाँ सामान्यतया स्तरयुक्त चट्टान (stratified rock) मे केवल उन्हीं स्थानों पर विकसित होती है जहाँ स्तर एक उच्च कोण पर झुकता है।

कुछ सकीणं घाटियाँ पर्वतो मे होकर द्वार (gateways) का कार्य करती है और इसी कारण से वे यात्रा और परिवहन के मार्गो पर नियन्त्रण रखती है। मेरीलंण्ड (Maryland) मे विल्स पर्वत (Wills Mountain) की विल्स क्रीक (Wills Creek) नाम की सकीणं घाटी इसका एक अच्छा उदाहरण है। महत्त्वपूर्ण

मार्गों की रक्षा के लिए ओहियों कम्पनी (Ohio Company) द्वारा निर्मित फोर्ट कम्बरलैण्ड (Fort Cumberland) से नीमा कोलिन्स मार्ग (Nema Colin's Path), और वाणिगटन एव ब्रेडोक्स मार्ग (Washington and Braddock's roads) इसमें से होकर पिष्चम को जाते हैं; और कम्बरलैण्ड राष्ट्रीय मार्ग (Cumberland National Road) एव एक और अन्य महत्त्वपूर्ण रेल-मार्ग इस समय इस सकीर्ण घाटी से ही होकर जाते हैं।

चट्टानी सीढ़ियाँ (Rock terraces) — यदि वह कठोर परत, जिसके मध्य से सरिता मार्ग काटती है, क्षैतिज (horizontal) होता है, तो प्रतिरोध (रुकावट)

डालने वाली चट्टान, ऊपर और नीचे की कमजोर चट्टान की अपेक्षा मन्द गित से घिसती है। ऐसी दणा मे सीढीदार चट्टाने उत्पन्न होती है, जैसा कि चित्र'१५० मे दिखाया गया है।

अविशिष्ट शैल, चट्टानी कटक आदि (Monadnocks, rock ridges etc.)— घाटियों के अतिरिक्त भी, औसत से अधिक

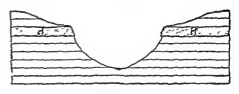


Fig. 150

Rock terraces, due to resistant layers of rock.

रकावट डालने वाली चट्टान स्थलाकृति (topography) मे अपना अस्तित्व रखती है, क्योंकि वर्पा के जल द्वारा धुलाई, पवन और अपक्षयण (weathering) की अधिकाण विधियाँ कमजोर चट्टान की अपेक्षा रुकावट डालने वाली चट्टान को कम प्रभावित करती है। परिणाम यह होता है कि जब कठोर चट्टान के चारो ओर की कमजोर चट्टान घिसकर लगभग आधार के तल को प्राप्त करती है तो कठोर चट्टान पहाडियो अथवा अविजिष्ट जैल (monadnocks) जैसे पर्वतो के रूप मे प्रकट होने लगती है। वित्र १४१ इसका एक उदाहरण है। कोई लम्बी और सॅकरी कटक (elongate narrow ridge) किसी प्रतिरोधी चट्टान के मुडे हुए स्तर से अलग हो जाने के कारण कभी-कभी कोल-पीठ (hogback-सूअर की पीठ) के नाम से पुकारी जाती है (चित्र १५२)। सयुक्त राज्य के पश्चिम मे ऐसी ही ऊँचाइयो को प्रायः स्कन्धागिरि (buttes) कहा जाता है (चित्र १५१ और १५४)। कठोर चट्टान का एक स्तर, जैसे लावा का स्तर, यदि ऊपर हो और नीचे कोई कम रुकावट डालने वाली रचना हो, जैस मृत्तिका अथवा नर्म जम्बणिला (clay or soft shale), तो स्कन्धागिरि वनने की सम्भावना अधिक रहती है। यदि इस प्रकार की ऊँचाई की चोटी पर एक पर्याप्त चौडा विस्तार होता है तो इसे एक पटलप्रस्थ (mesa) कहते है, यद्यपि यह नाम, विशेष ऊँचाई होने पर, चौडी सीढ़ियो अथवा वेदिकाओ (terraces) को भी दिया जाता है (चित्र २६)।

कठोर चट्टान के समीप की कम रुकावट डालने वाली चट्टानो के नष्ट हो जाने के वाद, कठोर चट्टान की अलग से स्वतन्त्र रूप में खडी हुई ऊँचाइयाँ, कभी-कभी विचित्र आकृतियाँ धारण कर लेती हैं; ऐसा होना जिलाओं (चट्टानो) की वनावट पर निर्भर है। लम्बी कटके साधारणत वहाँ पर पायी जाती है जहाँ पर स्तर (strata) मुड़ा हुआ (folded) होता है। जहाँ पर मूल मोड़ो के शीर्ष क्षैतिज

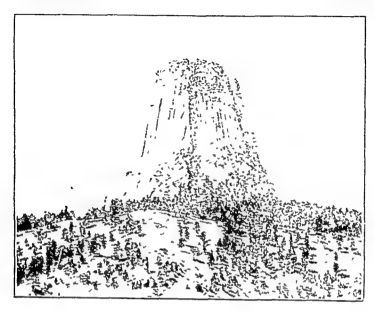


Fig 151

A monadnock; a mass of igneous rock isolated by erosion and remaining because of its superior hardness Matteo Tepee, Wyo (Detroit Photo, Co)

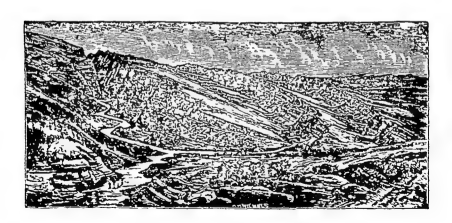


Fig. 152

Hogbacks, due to the erosion of tilted beds of unequal resistance.

The harder layers stand up as ridges and constitute the "hogbacks."

(Powell)

(horizontal) नहीं होते, वहाँ पर अपक्षरण (erosion) के द्वारा उन कटको की विचित्र आकृतियाँ हो जाती है जो कठोर चट्टान के वाहर निकलकर अलग एकान्त

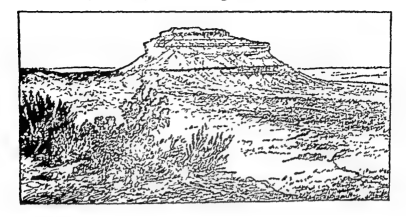


Fig. 153

A butte. A characteristic feature of the and plateau region of the West The butte is really a monadnock.

(U. S. Geological Survey)

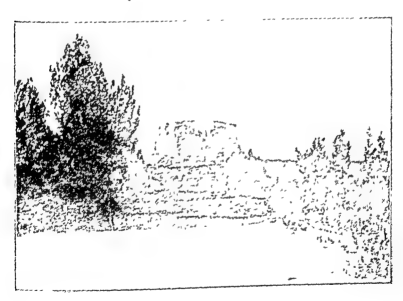


Fig. 154

The Enchanted Mesa. A striking butte in New Mexico. The name mesa is not commonly applied to elevations of such small summit area (R. T. Chambeilin)

में पड जाने के फलस्वरूप बन जाती हैं (जैसा चित्र १४५ में टिखाया गया है)। ऐसी आकृतियाँ अपेलेणियन पर्वत में सामान्य रूप से पायी जाती है।

मानचित्र-कार्य--स्थलाकृतिक मानचित्र की व्याख्या मे अभ्यास ७ देखिए।

निदयो मे होने वाली घटनाएँ (Accidents to Streams)

निमज्जन (Drowning—डूबने की क्रिया)—निदयों में अनेक आकिस्मक घटनाएँ होती रहती है। यदि वह स्थल जिसमें होकर निदयाँ वहती है, डूबकर उनके ढाल को कम कर देता है, तो वे मन्द गित से बहने लगती है अथवा बहना भी बन्द कर देती है। यदि किसी घाटी का निचला भाग समुद्र-तल से नीचे डूब जाता है, तो समुद्र का जल भीतर प्रवेश कर आता है और एक सागर-संगम (estuary) को जन्म देता है। ऐसी परिस्थितियों में निदयों का निचला भाग और उनकी घाटी निमज्जित (drowned—डूवी हुई) घाटी कहलाती है। यदि सागर-तट पर आकर निदयाँ

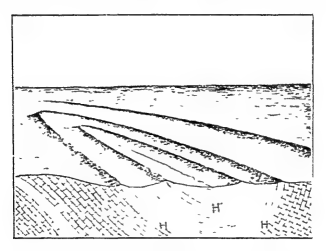


Fig 155
A canoe-shaped valley boildered by a ridge formed by the outcrop of a hard layer. (Willis)

खाडियाँ (bays) बनाती है तो निष्कर्प निकलता है कि तट ड्व गया है और यह भी कि निदयों और घाटियों के निचलें भाग ड्वो दिये गये हैं। न्यूयार्क और करोलीनास (Carolinoas) के मध्य का समुद्र-तट इसका एक उत्तम उदाहरण है (चित्र १५६)। डेलेवेयर की खाडी (Delaware Bay) और चैसापीके की खाडी (Chesapeake Bay) तथा अनेक अन्य छोटी खाडियाँ ड्वी हुई (निमिष्जित) निदयों के स्थल की सूचक है। यदि इस स्थान पर ड्वो देने की क्रिया न होती तो इस प्रदेश का अपवाह (drainage) कुछ इस प्रकार का होता जैसा चित्र १५७ में दिखाया गया है। इन चित्रों की तुलना करने पर यह स्पष्ट हो जाता है कि यह ड्वं की क्रिया किसी नदी-तन्त्र (nver-system) के अगो को अलग-अलग कर देने का प्रभाव रखती है।

पुनर्जीवन (Rejuvenation—पुन जीवित होने की क्रिया)—यदि किसी पुरानी सरिता की द्रोणी (basin) ऊँची उठा दी जाय जिससे कि सरिता की

प्रवणता (gradient—हाल) वढ़ जाए तो उसका वेग वढ जाएगा और वह पुन. यौवन के लक्षण घारण कर लेगी। ऐसी सरिता के लिए कहा जाता है कि वह

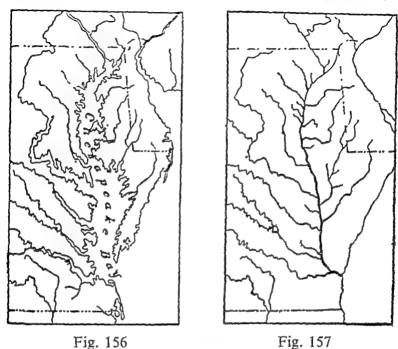


Fig. 156. Chesapeake Bay and its surroundings. The bay is a drowned river valley, and the lower ends of its tributary valleys also are drowned.

Fig 157. The dramage of the region about Chesapeake Bay as it would have been but for drowning

पुनर्जीवित हो गयी है (चित्र १५६), और यह मिरता पुरानी घाटी की तलैंटी में एक नवीन घाटी काट लेती है। यदि पुरानी मिरता अपनी घाटी में मर्प की भॉनि टेढ़ी-मेढ़ी चली है, जैसा कि पुरानी निदयों का स्वभाव हो मकता है, तो नये वेग वाली मिरता उन टेढे मोड़ो (meanders) को अधिक गहरा काट देती हैं। इस प्रकार से वे टेढे-मेढे मोड़ और भी अधिक गम्भीर हो जाते हैं तथा इस प्रकार के मोड़ों में युक्त मिरता पुनर्जीवित हो जाती है। ऐसे मोड अनेक मिरताओं ने उपस्थित किये हैं (पट्ट १४)। यह ध्यान रखना चाहिए कि कुछ मिरताएं ऐसे मोड़ रखती है जो आकार में टेढे मोड़ो (meanders) के ही समान होते हैं, किन्तु वास्तव में वे ऐसे नहीं होते हैं। परन्तु कोई मिरता जिममें मोड़ो का एक लम्बा क्रम, टेढे-मेढे गम्भीर मोड़ो जैसा ज्ञान हो, तो उस मिरता को पुनर्जीवित मिरता माना जा सकता है। किसी सिरता का पुनर्जीवन एक नवीन अपक्षरण-चक्र (cycle of erosion) का मूचक होता है, चाहे पहला चक्र भने ही पूर्ण न हुआ हो। पुरानी घाटियों की तलैटी में नवीन घाटियाँ और टेढे-मेढ़े गम्भीर मोड़ हितीय

अपक्षरण-चक्र (second cycle of erosion) के सामान्य लक्षण होते है, यद्यपि इन दोनो पर पूर्णत विश्वास नही किया जा सकता है।

तड़ागीकरण (Ponding—तडाग वनना)—यदि किसी नदी का एक भाग ऊपर की ओर समावलित (warped upward—इठ जाए) हो जाए तो इठाव के

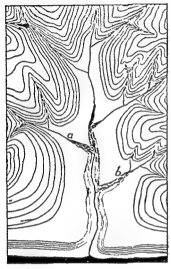


Fig. 158

Diagram to illustrate an ideal case of rejuvenation as the result of uplift. The black area of the bottom represents the sea

ऊपर की ओर (upward) का ढाल कम हो जाता है, प्रवाह रुकने लग जाता है और वहाँ पर नदी चौड़ी हो जाती है। ऐसी वाधाओं के ऊपरी भाग मे नदी का तडागीकरण हो जाता है, अर्थात् जल एक तालाव अथवा झील के रूप मे एकत्रित हो जाता है। यदि यह इठाव पर्याप्त वडा होता है तो वह नदी के मार्ग को पूर्णरूप से रोक सकता है। यदाकदा नदियो का तडागी-करण लावा-प्रवाह, भूमि के खिसकने आदि, और मानव-निर्मित बाँधो द्वारा भी होता है। कारखानो के लिए बनाये गये तालाबो (millponds) तथा जलाशय (reservoir), जो अनेक जलधाराओ पर बनाये जाते है, वॉधो द्वारा तडागीकरण के उदाहरण है। यदि तड़ागयुक्त सरिता के बाँध मे कोई मोरी (outlet-सूराख) होता है तो सरिता अन्त मे बॉध को काट डालती है। यदि बाँघ पर्याप्त ऊँचा होता है तो नदी की घाटी से जल पूर्णत बाहर जाने के

लिए वाध्य हो सकता है, और वह एक नवीन मार्ग बना सकता है।

प्रग्रहण (Pıracy—चोरी)—एक सरिता दूसरी सरिता को चुरा सकती है। एक ऐसी विधि, जिसके द्वारा ऐसा होता है, चित्र १४६ और १६० के द्वारा दिखायी

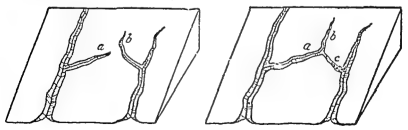


Fig. 159

Fig 160

Fig 159. Diagram to illustrate a phase of pilacy By the headward growth of a, Fig. 159, it leaches b, and carries off its upper waters a, Fig 160 is a pirate, b, Fig 160, has been diverted, and c has been beheaded.

गयी है। चित्र १४६ में दिखाया गया है कि 'a' स्थान पर किसी घाटी का जीर्ष पीछे की ओर बढता-बढता किसी अन्य सिरता की जलघारा के 'b' स्थान तक पहुँच सकता है। तब वह 'b' स्थान से (चित्र १६०) होकर आने वाले जल को ग्रहण कर लेता है। (इस प्रकार एक जलघारा दूसरी जलघारा के जल को वरवस अपनी ओर खीचकर चुरा लेती है।) इस भाँति, एक सिरता द्वारा दूसरी सिरता के जल को चुरा लिया जाना सिरता-प्रग्रहण (stream piracy or river capture—जलघारा की चोरी) कहलाता है। जल को अपहरण (चुराने) वाली सिरता को अपहरणकर्ता (pirate) कहते है और जिस मिरता का जल अपहरण किया जाता (चुराया) है उसे विक्षिप्त (diverted—उलटी हुई) कहा जाता है, और जब किसी सिरता का केवल ऊपरी सिरे का ही जल चुराया जाता है तो उसे सिरे पर चुरायी गयी (beheaded—जिरञ्च्छेदित) कहा जाता है। जब कोई उलटकर वहने वाली सिरता संकीर्ण दरी (narrows) अथवा जलढ़ार (water-gap) से होकर वहती है तो वह मार्ग वायुहीन (wind-gap—वातावकाण) वन जाता है। अनेक पर्वतीय प्रदेणो में ऐसे वातावकाण प्राय. पाये जाते है, यद्यपि वे सब इसी प्रकार से ही नहीं वने होते है।

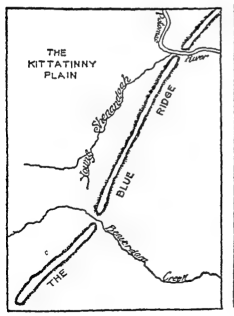




Fig. 161

Fig 162

The capture of head of the Beaverdam Creek by the Shenandoah River.

Virginia-West Virginia. (After Willis)

मंयुक्त राज्य में ऋयू रिज (Blue Ridge) नाम के पर्वतों में ये वातावकाण (णुप्क दरें), जिन दिनों में प्रवासी लोग नई वस्तियाँ वसाने के लिए पश्चिम की ओर वढ रहे थे, प्रवासियों के लिए पर्याप्त महत्त्वपूर्ण सिद्ध हुए थे। और, सयुक्त राज्य के गृह-युद्ध के दिनो मे वरजीनिया (Virginia) की लडाइयो मे उनका युद्ध की दिप्ट से वडा महत्त्व था। यहाँ तक कि सुदूर दक्षिण मे, कम्बरलैण्ड के दरें (Cumberland Gap) ने प्रारम्भ के स्वदेश छोडकर जाने वाले प्रवासियों के लिए पर्वतो को पार कर सकने का सबसे अच्छा और सुगम मार्ग प्रदान किया था, और अठारहवी शताब्दी के अन्तिम चरण मे सम्भवत ३,००,००० से अधिक व्यक्ति इस दरें से होकर केण्टुकी (Kentucky) और टेनेसी (Tennessee) मे बसने के लिए गये थे।

जितना सामान्यत ज्ञात है उससे कही अधिक यह चोरी की क्रिया निदयो मे प्रचलित रही है। उदाहरण के लिए, अपेलेशियन प्रदेश मे, जहाँ परिस्थितियाँ इस चोरी के अनुकुल रही है, वहत कम वड़ी नदियाँ ऐसी है जिन्होने या तो चोरी द्वारा अपने जल की मात्रा को न बढाया हो, या दूसरी नदियो द्वारा उनके अपने जल के चरा ले जाने से हानि न उठायी हो। चित्र १६१ और १६२ यही उदाहरण प्रस्तुत करते है। कठोरता की असमानताएँ चोरी के अनुकूल होती है क्योंकि जो नदियाँ कठोर शिलाओ के पार नही जा सकती है वे अपने जलमार्गो को, उन नदियो की अपेक्षा, जो पार जा सकती है, अधिक शीघ्रता से गहरा बनाती है।

अनुवर्ती और पूर्ववर्ती घाराएँ (Consequent and Antecedent Streams)

जव सरिताएँ किसी स्थल पर उस स्थल के ढाल के अनुरूप विकसित होती है तो उन्हे अनुवर्ती (ढाल के अनुसार चलने वाली) धारा कहा जाता है (चित्र १६३) ।

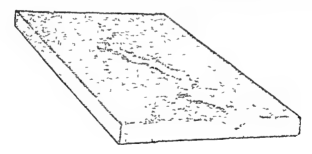


Fig 163 A consequent stream whose course is in harmony with that of the slope of the area it drains

जव निदयाँ अपना मार्ग वना चुकती है तो वह स्थल जिसका जल ये निदयाँ निकालती है या तो इठ (warped) अथवा विगड़ (deformed) सकता है, किन्तू विगडने अथवा विरूपित होने की यह क्रिया इतनी मन्द हो सकती है कि नदियाँ अपने उसी मार्ग पर जिसे उन्होंने विरूपण के आरम्भ होने के पूर्व ही बना लिया था, वहती रह सकती है (चित्र १६४)। इस प्रकार तव निदयाँ ऐसे मार्ग से होकर वहती है कि उनका यह मार्ग विना विरूपण (deformation) के सम्भव ही न था। ऐसी निदयाँ, जिनके मार्ग तल के वर्तमान मामान्य ढाल के पूर्व से ही वने है और ढाल से मेल नहीं खाते (अर्थात् वर्तमान मार्ग वर्तमान ढाल से मेल नहीं खाते) है, पूर्ववर्ती (antecedent) निदयाँ कहलाती है। प्रारम्भ में वे अनुवर्ती रही होगी, किन्तु विरूपण के परिणामस्वरूप अब वे अनुवर्ती नहीं रही है।

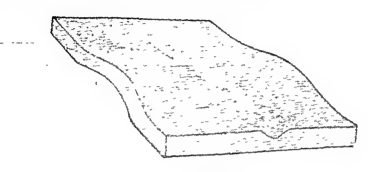


Fig. 164

An antecedent valley The stream and its valley are conceived to have developed as consequent stream and valley. An up-warp athwart the valley followed, but so slowly that the stream cut its bed down as fast as upwarp raised it. The stream held its old course which is not now in harmony with the slope of the area drained.

मानचित्र-कार्य—म्थलाकृतिक मानचित्र की व्याख्या के अभ्याम द और ह को देखिए।

प्रवाहित जल द्वारा निक्षेपण (Deposition by Running Water)

हम देख चुके है कि निदयाँ अपने साथ स्थल मे समुद्र मे कीचड, वालू, वजरी आदि पदार्थों को ले जाती है। ऐसा करने मे उनका लक्ष्य यह होना है कि वे स्थल का अपक्षरण (erosion) तब तक करनी रहे जब तक कि स्थल और समुद्र का तल एक तल पर न आ जाए। हम यह भी देख चुके है कि निदयाँ स्थल से प्राप्त की हुई तलछट को सदैव सीधे समुद्र तक नहीं ले जाती है। वे तलछट को प्राय. कुछ समय के लिए स्थल पर ही सम्भवत. तब तक के लिए छोड देती है जब तक कि उसे उनको पुन उठाने और ढोने के लिए पिवहन की उपयुक्त पिर्म्थितियाँ प्राप्त न हो जाएँ। अब हमे जात करना है कि—(१) वे कौनमे कारण है जिनसे बहता हुआ जल अपने भार का कुछ भाग, कम से कम अस्थायी रूप से, छोड़ने के लिए विवण होता है; (२) वे कौनमे स्थान है जहाँ पर ये पदार्थ छोड़े जाने है; (३) निक्षेपण (जमाव) द्वारा कौन-कौनसी स्थल की आकृतियों का विकास होता है; (४) निक्षेपण करने वाली सरिता पर निक्षेपण का क्या प्रभाव होना है; और

निक्षेपण (जमाव) के कारण (Causes of deposition)

जब प्रवाहित जल अपना भार (load) अथवा उसका कुछ भार छोड़ता है तो उसका कारण सामान्यत यह होता है कि घारा के वेग (velocity) में कुछ कमी आ जाती है। हम पहले ही कह चुके है कि किसी लघु सरिता के वेग को निर्धारित करने में ढाल (gradient) और आयतन (volume) दो सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण तत्त्व है।

(१) वेग की कमी (Loss of velocity)—वेग की कमी का सामान्यतम कारण ढाल अथवा प्रवणता में कमी का आ जाना होता है। प्रवाहित जल निम्न दो प्रकारों से अपने वेग को खो सकता है—(१) अचानक ही; जैसे—जव वह एक खडे ढाल से एक मन्द ढाल पर आता है अथवा किसी स्थिर जलराशि में जा मिलता है, और (२) घीरे-घीरे, जैसे—किसी ऐसी घाटी में उतरते हुए जिसकी प्रवणता (ढाल) क्रमण कम होती जाती है। अत हम प्रवाहित जल के प्रमुख निक्षेपों के लिए उन्ही स्थानों को देखते है जहाँ पर सरिता के वेग में ये परिवर्तन उत्पन्न होते है। यदि आयतन (परिमाण) और ढाल स्थिर बने रहे तो सरिताएँ उन स्थानों पर भी मन्दतर हो जाती है जहाँ पर उनके जलमार्ग अधिक चौडे हो जाते है।

किसी सरिता के वेग मे कमी आने का एक गीण एव सामान्य कारण उसके आयतन की कमी का होना भी है। नदियाँ साधारणतथा अपने निकास स्थानो (उद्गमो) से जितनी ही दूर होती जाती है, वे आकार मे उतनी ही वढती जाती है, किन्तु इस सामान्य नियम के अपवाद भी है—(१) जो सरिता किसी अति गुष्क प्रदेश मे होकर वहती है, उसकी सहायक निदयाँ और झरने न के तुल्य हो सकते है। दूसरी ओर, उसमे वाष्पीकरण भी अधिक होता है और कुछ जल इसके मार्ग की प्यासी मिट्टी और चट्टान वाली भूमि द्वारा भी सोख लिया जाता है। यदि भूमिगत जल का तल उस प्रदेश मे सरिता के तल से नीचे होता है तो वाष्पीकरण विशेष रूप से होता है। अत एक गुष्क प्रदेश मे वहने वाली सरिता जैसे-जैसे आगे वढती जाती है वैसे ही वैसे उसका आयतन कम हो सकता है और कभी-कभी तो वह पूर्णरूप से मिट भी सकती है (पट्ट ७ और १५)। (२) कोई सरिता विभिन्न घाराओं मे वँट सकती है (चित्र १६५), और प्रत्येक उपधारा का आयतन मूल धारा के आयतन से कम हो सकता है। (३) अनेक निदयो का अधिकाण जल, विणेपत अर्द्ध-णुष्क प्रदेशों में, सिचाई के उद्देश्य से लिया जाता है और निदयों में जल कम परिमाण में रह जाने से वे छोटी हो जाती है। (४) वाढ के कम हो जाने पर जल के परिमाण मे अस्थायी कमी आ जाती है।

भार (load—वोझ) की वृद्धि वहते हुए जल को धीमी चाल से वहने के लिए वाध्य करती है। किन्तु जो सरिता अपने ही कार्यों से अपने भार को वढा रही होती है वह नदी जमाव करने वाली न होकर अपक्षरणकारी (eroding) होती है। कोई मरिता सूक्ष्म तलछट को उठाकर उसके स्थान मे भारी तलछट जमा कर सकती

है, किन्तुं इस अवस्था मे ग्रहण किये जाने वाले मूक्ष्म पदार्थं की मात्रा (परिमाण) भृारी तलछट के उस परिमाण की अपेक्षा अधिक होती है जो नीचे जमाया गया है। अत. अपक्षरण (erosion) निक्षेपण (deposition) से अधिक वडा होता है, और जो सरिता निक्षेपण से अधिक अपक्षरण करती है उसे निक्षेपणकारी सरिता नहीं कह सकते, जैसा कि सामान्यतः इस गब्द का प्रयोग किया जाता है।

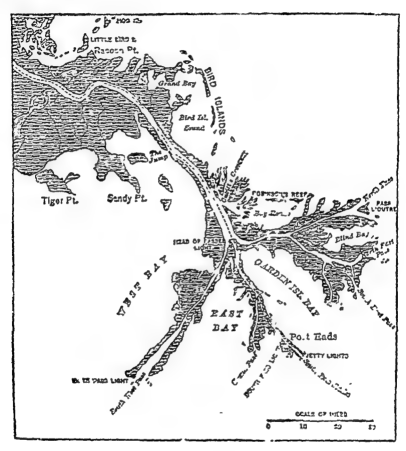


Fig. 165
The lower end of the Mississippi, showing its distributaries. (C. & G. Survey)

(२) सहायक निदयो द्वारा अत्यिषक बोझ (Excess of load from tributaries)—उच्च ढाल (gradients) वाली सहायक निदया अपनी मुख्य नदी में इतना अधिक तलछट ला सकती हैं कि मुख्य नदी उसे ढोने में असमर्थ रहती है। अत. किसी मुख्य नदी के जलमार्ग में निक्षेपण का कारण यह भी कभी-कभी विजेपकर वहाँ होता है जहाँ पर्वतीय धाराएँ जिनकी प्रवणता अत्यधिक होती है, उन पुरानी धाराओं से मिलती है जो अपने जलमार्गों के ढाल को पर्याप्त नीचे के स्तर पर ला चुकी होती है।

कछारी निक्षेपो की स्थिति और स्थलाकृतिक रूप (Location of Alluvial Deposits and their Topographic Forms)

बहते हुए जल द्वारा निर्मित निक्षेप प्रधानत उन स्थितियो मे पाये जाते है जहाँ जल के प्रवाह को वाधा मिलती है अथवा प्रवाह रुक जाता है।

(१) प्रपाती ढालो के आधारों पर (At the bases of steep slopes)—
प्रत्येक वर्षा पहाडियों के ढालों पर से मूक्ष्म तलछट को वहाकर नीचे लाती है और इस तलछट का अधिक भाग ढालों के आधारों पर एक जाता है। ऐसी परिस्थितियों में, किन्ही-किन्ही अवस्थाओं में, वाडे (fences) थोडा-थोडा करके इस प्रकार में जमा की हुई कीचड में दब जाते हैं। वर्षा द्वारा उत्पन्न अस्थायी सरिताएँ कभी-कभी प्रपाती ढालों में नीचे वहती है और उनके आधारों पर आकर अचानक उनकी गति

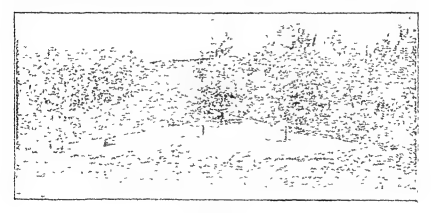


Fig 166
An alluvial cone (U S Geological Survey)

रक जाती है। ऐसी सरिताएँ अपने मिरो की ओर वाले (headlong—जिरोभिमुख) मार्गो में हालों के नीचे आते समय वहुत-सा मलवा एकत्रित करती है और उसको वे वही पर छोड़ देती है जहाँ उनका वेग अचानक ही रुक जाता है। इस प्रकार पहाड़ी के पार्श्वों पर नई बनी हुई प्रत्येक जलदरी (gully) के निचले मिरे पर मलवे का एक ऐसा ढेर जमा हो जाता है जो स्वय जलदरी के भीतर से धुलकर आया था (चित्र ६३ और १६६)। ऐसी स्थितियों में पदार्थ एक अपूर्ण जकु (partial cone) के रूप में एकत्रित होता है। ऐसे जकु को जलोढ़ अथवा कछारी शंकु (alluvial cone) कहते है। जलोढ़ और भगनाश्म-राणि जकु (talus) जकुओं में अनेक समानताएँ पायी जाती है, किन्तु जलोढ़ जकु में गुरुत्व-जित पदार्थ को जल की सहायता से नीचे लाती है, जबिक द्वितीय प्रकार में गुरुत्व-जित्त पदार्थ को विना जल की सहायता के अथवा उसकी केवल किचित सहायता सात्र से ही नीचे ले आनी है। दोनो प्रकार के जकुओं के मध्य अनेक प्रकार मिलते है।

अन्य स्थानों की अपेक्षा अर्छ-जुष्क प्रदेशों में यदि प्रपाती ढाल वर्तमान होते हैं तो उल्लेखनीय जलोढ़ शकु प्रायः अधिक मिलते हैं, क्यों कि ऐसे प्रदेशों में वर्षा अनिष्चत होती है और कभी-कभी होने वाली भारी वर्षा जिसके कारण अस्थायी और शक्तिशाली धाराओं की उत्पत्ति होती है, वड़े आकार के शकुओं के विकास के लिए अनुकूल होती है। ऐसे अनेक प्रदेशों में दितीय प्रकार के वहुत वड़े शंकु विकसित हो जाते हैं। सयुक्त राज्य की वड़ी द्रोणी (Great Basin) में पर्वत-श्रेणियों के आधारों पर स्थित कुछ दोनों ही प्रकारों के शकु पर्वतों से ६०० अथवा ६०० मीटर (२,००० अथवा ३,००० फुट) ऊँचे बताये जाते हैं।

जलोढ़ अथवा कछारी पंख (Alluvial fan) — यह जलोढ़ शकु के समान ही होता है; अन्तर केवल यह है कि पख के ढाल का कोण नीचा होता है। वास्तव मे ढालो के आघारो पर एकत्रित अधिकांग जलोढ राणि के लिए शंकु की अपेक्षा पंख शब्द अधिक उपयुक्त है। पख का कम प्रपाती ढाल इन कारणो से हो सकता है कि जहाँ वह विकसित होता है वहाँ पर ढाल का परिवर्तन कम आकस्मिक हो, उसके निक्षेपण से सम्वन्धित जल का परिमाण अपेक्षाकृत अधिक हो और मलवे का परिमाण अपेक्षाकृत कम हो अथवा वह अधिक सूक्ष्म हो। ढाल मे कम परिवर्तन, अधिक जल और कम तथा सुक्ष्मतर पदार्थ, ये सभी वाते जकुओ की अपेक्षा पंखों के विकास के लिए अधिक अनुकूल होती है। प्राय. सभी तरुण सरिताएँ जो पर्वतो से नीचे आती है, जिस स्थान पर पर्वत को छोडती है वहाँ पर पख बनाती है। जैसे---सीरियाज (Sierras) पर्वत से कैलीफोर्निया की वडी घाटी मे उतरने वाली निदयाँ पर्वतों के आधार पर वडे-वडे पख बनाती है। इसी प्रकार राकी पर्वतों से उसके पूरव की ओर के मैदानों में उतरने वाली निदयों अधिकाशत यही काम करती है। पर्वतो से नीचे आने वाली अनेक नदियों के पख कई किलोमीटर के विस्तार के होते है। उदाहरण के लिए, कैलीफोर्निया मे मर्मीड (Merced) नदी का पख लगभग ६४ किलोमीटर (४० मील) के अर्द्धव्यास का है।

पडोमी सरिताओ द्वारा बनाये गये पख पाण्वंत. (laterally) यहाँ तक वढ सकते है कि अन्त में वे एक दूसरे में विलीन हो सकते हैं। ऐसे कई पखों का सयोग एक संयुक्त जलोढ़ पंख (compound alluvial fan) अथवा एक पर्वत प्रान्तीय जलोढ़ मंदान (piedmont alluvial plain) (पट्ट १५) बना देता है। इस प्रकार के मैदान अधिकाण उल्लेखनीय पर्वत-श्रेणियों के आधारों पर पाये जाते हैं। ऐसी ही अनेक परिस्थितियों में जलोढ़ पदार्थ (alluvial material) की गहराई वीमियों अथवा मैकड़ों मीटर तक भी होनी है।

जलोढ़ जकु और पख अपने बनाने वाले जल के मार्ग को भी प्रभावित करते हैं। जकुओं और पखों का जिथिल मलबा बहुत अधिक जल सोखता है और पर्याप्त बड़ी सरिता का जल भी उसके पख में डूब सकता है (पट्ट १५)। जल के दिखाई न देने के पहले सरिता अनेक छोटी घाराओं में विभक्त हो सकती है। ऐसा होने का कारण यह है कि नदी द्वारा अपने जलमार्ग में जमाया गया तलछट जलमार्ग को इतना छोटा बना देता है कि वह समस्त जल को ग्रहण करने में असमर्थ हो जाता है। अतएव कुछ जल ऊपर होकर (जलमार्ग से बाहर) वह जाता है और अपने लिए एक नया जलमार्ग बना लेता है। वह निक्षेप जो जलमार्ग को रोक लेता है, निम्न बातों का परिणाम हो सकता है—(१) जल का कम हो जाना, अत क्रिया का कम हो जाना, अथवा (२) सोख लिये जाने के कारण जल की मात्रा का कम हो जाना। इस प्रकार बनी हुई वितरण करने वाली धाराएँ (distributaries) छोटी होने के कारण, जिस सरिता से उत्पन्न हुई है, उसकी अपेक्षा धीमी गित बाली होगी, और इसी कारण उनके रक जाने की आणका अधिक होती है। अत. वे अन्य छोटी वितरण करने वाली धाराओं को उत्पन्न करती है। इस प्रकार से प्रमुख नदी का जल सम्भवत. अपने पख के ऊपर फैल सकता है और सरिता अदृश्य हो सकती है।

पूर्ण विकसित पत्नो और शकुओं के अतिरिक्त जो ढाल प्रपाती (steep) नहीं है उनके आधारों पर बहुत-सा तलछट रहता है। ऐसी अवस्थाओं में जलोढ़क (alluvium) की कोई स्पष्ट स्थलाकृति नहीं होती है। ढालों के आधारों (bases) पर इस प्रकार का मलवा प्राय. उतना ही विस्तृत होता है जितने कि ढालों के आधार होते हैं।

अनेक जलोढ पख और पर्वत प्रान्तीय जलोढ मैंदान कृषि के लिए पर्याप्त उपयोगी होते है। उदाहरण के लिए, कैलीफोर्निया के कुछ भागों में कछारी भूमि इतनी मूल्यवान है कि अधिकाश जोत (holdings) छोटी और अत्यन्त विकसित है। अर्द्ध-शुष्क प्रदेशों में भी इनमें से कुछ विस्तृत रूप से खेती के काम आते है। इनको सिचाई के लिए जल निम्न प्रकारों से मिलता है—(१) कुओं द्वारा, जिनके द्वारा पख के मलवे को सोखे हुए जल को दे देने के लिए वाध्य किया जाता है, अथवा (२) सिचाई की खाइयों (irrigation ditches) द्वारा, जो नदी से मिला दी जाती है और नदी के स्वाभाविक जलमार्ग से जल को वाहर पंख अथवा मैदान के ऊपर से नीचे की घाटी में ले आती है।

त्रुटियुक्त जलोढ़क (Ill-defined alluvium)—साधारणतया जलोढ निक्षेप विस्तृत रूप से पाये जाते हैं। स्थल के तल का एक विशाल भाग न्यून जलोढ पदार्थ से ढका हुआ है जविक सापेक्षतया स्थल का कम भाग पर्याप्त मात्रा के जलोढ पदार्थ से ढका हुआ है। कछारी पदार्थ की सामान्य सहज प्रवृत्ति ढालो को समतल वनाने की होती है। इसलिए जलोढ पख और शकु अपने ऊपर के प्रपाती ढाल और अपने नीचे के मन्द ढाल को समान रूप (harmony) देने का प्रयास करते है।

(२) घाटियों के नितल में (In valley bottoms)—जो नदी अपने जल-मार्ग में निक्षेप (deposits) बनाती है, वह जलमार्ग के आकार को कम कर देती है। कालोपरान्त वह मार्ग समस्त जल को घारण करने के लिए अत्यधिक छोटा हो सकता है। तब कुछ जल अलग हो जाता है और समपृष्ठ घाटी (valley flat) में एक नया मार्ग बना लेता है। यह विधि बारम्बार दुहरायी जा सकती है (चित्र १६७ और १६५)। पलट जाने वाली धारा (diverging stream—अपसारी धारा) प्रमुख धारा में वापस लौट भी सकती है, और नहीं भी। किसी नदी के कई भागों मे छिन्न-भिन्न होने की किया, विशेषत. जब जल कम होता है, इस सीमा तक वढ़



Fig 167 A branching stream. Junction of the Cooper and Yukon rivers, Alaska shows also bars etc. (U. S. Geological Survey)

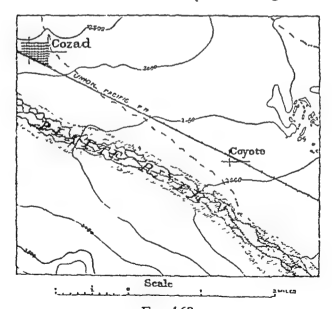


Fig. 168 A braided river, Dawson Co, Neb. (U. S. Geological Survey)

मकती है कि प्रमुख जलमार्ग कहलाने योग्य कुछ शेप वचे ही नहीं, तो सरिता लघु सरिताओं का एक जाल-सा वन जाती है अथवा एक गुथी हुई मरिता (braided stream) वन जाती है। Nebraska (U. S. A.) मे प्लेट नदी इसका एक अच्छा उदाहरण है (चित्र १६८)। यह अवस्था जल के कम रह जाने पर ही उपस्थित होती है। अधिक जल होने पर सम्पूर्ण समतल घाटी (flat), जिसमे चित्र १६८ के अनुसार लघु सरिताऍ वहती है, जल से ढक जाती है और एक ही नदी की तलेंटी वन जाती है (पट्ट १६)।

कोई-कोई सरिताएँ, चाहे वे आपस में गुथे भी नहीं, अपने जलमार्ग में वालू की भित्तियों को जमा कर देती है (चित्र १६७), ऐसा विशेषकर तब होता है जब जल की मात्रा कम होती है। ऐसी भित्तियाँ नाव चलाने के कार्य में वाधक होती हैं और अनेक नाव चलाने योग्य सरिताओं के निचले भागों में नदी-यातायात के लिए सकट उत्पन्न करने का स्थायी साधन बन जाती हैं। कम गहराई के जल में जमा की हुई भित्तियाँ (bars) किन्ही अवस्थाओं में बाढ के दिनों में बह जाती हैं क्योंकि उस समय सरिता का बेग बढ जाता है। कुछ भित्तियाँ न्यूनाधिक रूप में स्थायी द्वीप बन जाती है। यदि वे जगलों से ढक जाती हैं तो वे बाढ की तीव्र धारा से भी अपक्षरित (eroded) नहीं हो पाती क्योंकि वृक्षों की जड़े बचाव का प्रवल प्रभाव रखती है।

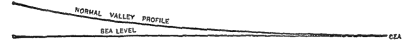


Fig 169 Profile of a normal valley.

अधिकाण घाटियो की पार्शिवका (profiles) वक्र (curves) होती है। जैसे ही जैसे सरिता का निचला सिरा पास आता जाता है वैसे ही वैसे ढाल कम प्रपाती होता जाता है (चित्र १६६)। अत एसा होता है कि जब सरिता अपनी घाटी में नीचे उतरती है तो उसके किसी ऐसे विन्दू पर पहुंचने की सम्भावना

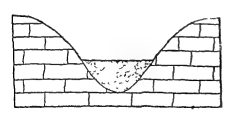
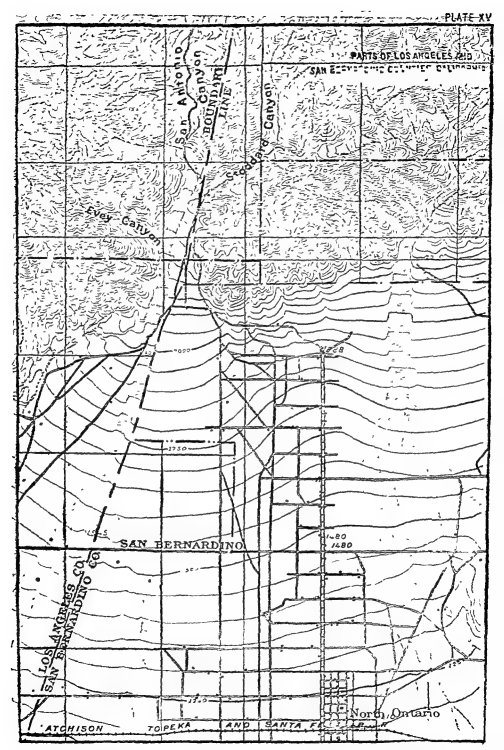


Fig 170
Flat developed by aggradation—
diagrammatic.

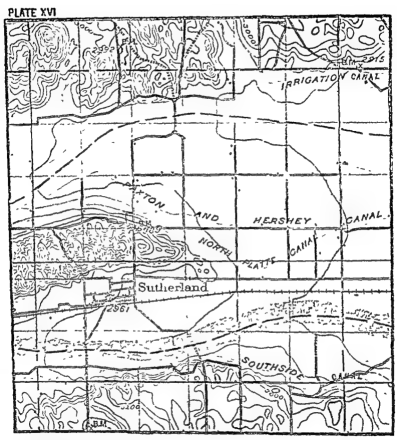
कछारी मैदान (alluvial plains) वना समतल मैदान (flat) नृही होते, यह है (चित्र १७०)।

रहती है जहाँ उमकी घटी हुई प्रवणता (reduced gradient) उसके वेग की इतना कम कर देती है कि उसे अपने कुछ वोझ को त्याग देना ही पडता है। इस प्रकार से घाटियों की तलैटियों में बहुत दूरी तक तलछट फैल जाता है। यह तलछट सरिता के जलमार्गों में छोड दिया जाता है और उनके बाढ के मैदानों पर फैलकर उनको ऊँचा उठाकर उन्हें देता है। किसी ऐसी घाटी में, जिसमें

निक्षेपण समतल मैदान विकसित करता



A piedmont alluvial plain or compound alluvial fan in Southern California. Scale 1—mile per inch. Contour interval 50 feet. (Cucamonga Sheet. U. S. Geol. Surv.)



The alluvial plain of the Platte rivers in Nebraska. The South Platte is braided and the North Platte shows bars. The map also shows irrigating canals leading out from the river. Scale 2— miles Per inch. Contour interval 20 feet (Paxton Sheet, U S. Geol, Surv.)

निक्षेपण का समतल घाटियों की स्थलाकृति पर न के तुल्य प्रभाव पड़ता है, फिर भी, कित्यय गीण आकृतियाँ उल्लेखनीय है। इनमें से प्राकृतिक वाँव (natural levees) प्रमुख है। इस जब्द का प्रयोग जलभाग के किनारों पर स्थित निदयों के समतल मैदानों पर मिलने वाले कम ऊँचाई के कटकों के लिए होता है (चित्र १७१) ऐसे कटक बाढ़ के समय में बनते हैं। ऐसे अवसरों पर मुख्य जलमार्गों में धारा तीं व्र होती है, किन्तु जैसे ही पानी जलमार्ग से बाहर निकलकर समीप के समतल पर फैल जाता है, वैसे ही तुरन्त ही उसका बेग रुक जाता है, क्योंकि उसकी गहराई अचानक ही कम हो जाती है। अतएब जल को अपने बोझ के अधिक भाग को वही और उसी समय छोड़ने के लिए बाद्य होना पडता है। इस अवस्था में बारम्बार किया हुआ निक्षेपण प्राकृतिक बाँबो (levees) को उत्पन्न करता है। कुछ प्राकृतिक बाँब पर्याप्त ऊँच और कमबद्ध होने के कारण सहायक निदयों के मार्ग को बदल देने में समर्थ

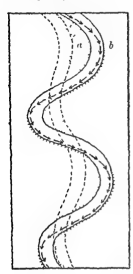
Fig. 171

Levees of the Mississippi in cross-section, 6 kilometre north of Donaldsonville, La Vertical scale ×50. The horizontal line represents sea-level. The bottom of the channel here is far below sea-level.

होते है। इसका उत्तम उदाहरण मिसीसिपी नदी की महायक नदी याजू (Yazoo) से मिलता है जो मिसीसिपी के समतल मैदान मे लगभग ३२० किलोमीटर (२०० मील) वहने के वाद उससे मिल पाती है। विक्मवर्ग (Vicksburg) के समीप मिसीसिपी अपनी घाटी के पूरव की ओर मुड जाती है और इम प्रकार अपनी उम सहायक से मिलती है जिसे बाँघों ने अलग कर रखा है। लुमीआना (Louisiana) और मिसीमिपी की प्रारम्भिक वस्ती मिसीमिपी, उसकी नहायक और वितरक सरिताओं के बाँघों के साथ-साथ सकीण, पेटियों (belts) मे अधिकाणत वितरित थी। यही पर पहले में ही निमित राजपथ के समीप उच्चतम, गुष्कतम और उर्वरा भूमि थी।

बाढ़ के मैदान का विसर्ण (Flood plain meanders—बाढ़ के मैदानों में निदयों का सर्प की भाँति टेडा-मेडा चलना)—जिस सरिना का मैदान कछारी (alluvial) होता है उसमें विसर्पण की सम्भावना पर्याप्त होती है (पट्ट ६, १० और ११)। यह किया जल के कम वेग के कारण उत्पन्न होती है। कम वेग के कारण मिना सरलता में ही इधर-उधर को मुद्द जानी है। यदि ऐसी सरिना का मार्ग सीधा कर भी दिया जाए तो जीव्र ही वह पुन टेडा-मेडा हो जाएगा। चित्र १७२ और १७३ हारा परिवर्तन का ढग बनाया गया है। नदी के किनारे, यदि कुछ स्थानों पर अन्य किनारों की अपेक्षा कम रुकाबट डालने वाल (resistant—प्रतिरोधी) होते हैं, जैसा कि मदा हुआ ही करता है, तो मिनता पहले उन्हीं स्थानों को काटती है। यदि जलमार्ग की नमाकृति (configuration) ऐसी ही है कि किसी दिये हुए बिन्दु 'b' (चित्र १७२) के विरुद्ध धारा को संचालित कर दे तो पदार्थ की असमानता के न

होने पर भी परिणाम वही होगा। जब एक वार किनारे में वक्रता आरम्भ हो जाती है तो वह उस धारा द्वारा वढा दी जाती है जो उसमें सचालित होने लग जाती है। इसके अतिरिक्त जब धारा वक्र से वाहर आती है तो वह विपरीत किनारे के विरुद्ध टकराती है और उस स्थान पर भी एक वक्र विकसित कर देती है। इस वक्र से निकलता हुआ जल दूसरे वक्र को विकसित करता है, और इस प्रकार में यह क्रम चलता ही रहता है।



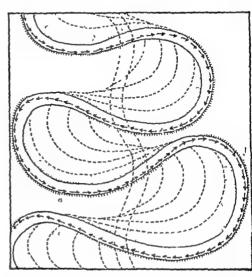


Fig. 172

Fig 173

Fig. 172 Diagram illustrating an early stage in the development of river meanders. The dotted area represents the area over which the stream has worked.

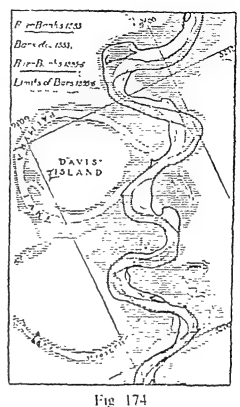
Fig. 173 A later stage in the development of meanders.

एक वार आरम्भ हो जाने पर वक्र अथवा विसर्पण अधिकाधिक स्पष्ट होते रहते हैं (चित्र १७३)। पट्ट ६ के चित्र १ द्वारा वतायी गयी अवस्था मे वक्रो के मध्य स्थल की सकीर्ण गरदन लगभग सम्पूर्ण कट गयी है। इस कटाव के पूर्ण हो जाने पर सरिता अपने चौडे वक्र को त्याग देगी। इस विधि की वाद वाली अवस्था को पट्ट ६ के चित्र २ मे प्रदर्शित किया गया है।

जव कोई सरिता अपने विसर्पण (मोड) को काट देती है तो जलमार्ग का छोडा हुआ भाग तलछट से खाली रह सकता है। यदि उसका जल स्थिर हो जाए तो वह एक झील वन जाता है (चित्र १७४)। कुछ इस प्रकार की झीले ऑक्स-वो (ox-bow) के आकार की होती है और उन्हें धनुपाकार झीले (ολ-bow lakes) कहते है (पट्ट ६ और १०)। उनको कुण्डल का सार (bayous) भी कहते है।

निक्षेपण और विसर्पण के परिणामस्वरूप सरिताओं ने अपने मार्गों के परिवर्तन द्वारा मानवीय हितो को अनेक प्रकार से प्रभावित किया है। किसी सरिता के तटो पर बसे हुए कुछ गाँव जो वहाँ नदी यानायान (river traffic) की अनुकूल परिस्थिति के कारण बसे थे, सरिता के मार्ग-परिवर्तनों के कारण त्याज्य हो गये हैं। ऐसे अधिकाल

ग्राम नदी की सरक्षकता समाप्त हो जाने पर नष्ट हो जाते हैं, कुछ पूर्णत. नष्ट हो गये है और कुछ को अधिक व्यय करके मुर्गक्ति राया गया है। १८१६ ई० तक इलिनायम (Illinois) की राजधानी गमकास्किया (Kaskaskia) मिमीमिपी नदी के बाद के मैदान में स्थित थी। १==१ ई० में नदी के एक जलमार्ग के परिवर्तन ने गाँव के विशालनर भाग को एक द्वीप के रूप में बदल दिया था. जिसका (द्वीप) अन्तिम चिह्न भी १=६६ ी० में बह गया। नदियों को उनके जलमागों में ही बहते रहने के लिए पर्याप्त धन ब्यय किया जाता है। इसके अतिरिक्त मरिताएँ गृछ अवस्थाओं में जिलों और राज्यों के बीच भी सीमाओं को निर्वारित करती है। ऐसी अवस्था में सरिता का स्थान-परिवर्तन भूमिराण्ड की एक दूसरे की हम्तानिक कर माता ह। कर्भान्यभी रमको रोकन के लिए जटिल कानूनी विधियों, और गीमाओं की जटिल परि-भाषाण बनानी पटनी है। परिस्थित यहा पर और भी अधित गम्भीर हो



Meanders and cut-offs in the Mississippi Valley below Vicksburg. The figure shows the migration of the meanders down stream and their tendency to

increase in size.

जाती है जहां तोई सरिता अस्तरराष्ट्रीय सीमा बनाती है। स्थानास्तरण करने वाली सरिता यहाँ पर सन्तोषजनक सीमा नहीं बना पाती है।

पाहारी मैदानों की उर्वरना (Fertility of allustal plants)—-अन्तर तहारी मैदान ज्यान उपयान होते हैं और तिय के उद्देश्य ने अन्यान मुन्यवान मिने होते हैं। यह य य प्राचीनकार में भी दनना ही मन्य या जितना हि आद है। मीत (Nile) या (Po) और दिलात एतिया की अने र दिलात प्राचीन मन्यात है उपान-काल (gorden-spots) थ। महीन मिट्टी (silt) और कांप के निक्षेप ऐसे मैदानों के मिट्टी को निक्स्पर महें और उपलाह बनाने कहते हैं। पार्थिक मन्यात पादी के मैदानों के मान मदीना इस प्रकार हुई। हुई थी कि =ee ईना-पूर्व का कांच दिल्ला में इनित कार में की नहीं-कांच (flustal period) कहा गया है। अने क



Fig. 175 A cement-lined canal prepared for irrigation Truckee-Carson project, Nev The cement-lining prevents free seepage.

(U S Geological Survey)

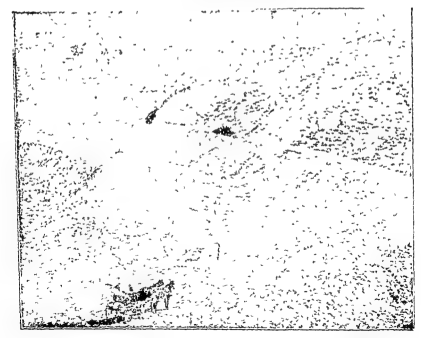


Fig 176 An irrigating canal not cemented, before the water is turned in Salt River Valley, Ariz (U. S. Geological Survey)

देश मे अति प्राचीनकाल से ही नदी-घाटियाँ निवास के योग्य मानी और चाही गयी है। अमरीका मे प्रारम्भिक काल से ही निवास के लिए घाटियों की तलाश रही है। वर्ग्जीनिया (Virginia) और मेरीलैंण्ड (Maryland) मे आरम्भिक वस्तियाँ जेम्स (James) और पोटोमैक (Potomac) की घाटियों मे ही वनायी गयी थी। ऐसे ही पेसिलवेनिया (Pennsylvania) क्षेत्र मे डेलावेयर (Delaware), शीलकिल (Schuylkill) और ससकेहाना (Susquehanna) नाम की नदियों की घाटियों मे ही वस्तियाँ वसायी गयी थी। न्यूयार्क (New York) प्रदेश की मुख्य वस्तियाँ पर्याप्त लम्बे समय से ही हडसन (Hudson) और मोहौक (Mohawk) नामक नदियों की घाटियों मे ही सीमित रही है, और जब मैसाचुसेट्स (Massachusetts) की आरम्भिक वस्तियाँ तट के परे फैलने लगी तो उन्होंने कनैक्टीकट की घाटी (Connecticut Valley) को भी घेर लिया।

ममतल घाटियाँ (valley flats) और कछारी पख (alluvial fans) दोनो ही सिंचाई के लिए अनुकूल होते हैं। वित्र १७५ और १७६ सिंचाई की नहरो तथा वडी खाइयों को दिखाते हैं और वित्र १७७ जल से भरी हुई एक नहर को चित्रित

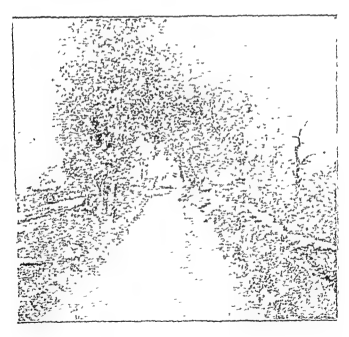


Fig 177

An irrigating canal filled with water, Salt River Valley, Ariz. (U. S. Geological Suivey)

करता है। चित्र १७८ एक ऐसे खेत को चित्रित करता है जो सिचाई के लिए खाइयाँ खोदकर तैयार किया गया है। जल, आवश्यकतानुसार, नहरो से खेत की छोटी-छोटी खाइयों में भरा जाता है। संयुक्त राज्य के पश्चिमी भागों में स्थित अर्द्ध-गुप्क भूमि

की सिचाई की दिशा मे पर्याप्त उन्नित हो चुकी है। इस प्रकार उपयोग में लायी गयी भूमि अधिकाणत घाटियों तथा पर्वतों से सटे हुए मैदानों में ही स्थित है। सिचित एवं सिचन के योग्य भूमि का सामान्य वितरण चित्र १७६ में दिया गया है। पर्वतीय प्रदेशों में अनुकूल स्थानों पर सरकार ने वाँध (dams) वनाये हैं तािक वर्षी के जल को जलाशयों (reservoirs) में एकत्रित किया जा सके और उस जल को नीचे के मैदानों में फसल के दिनों में वाँध से निकालकर सिचाई के प्रयोग में लिया जा सके। बाँधों के लिए चुने जाने वाले अधिकाण स्थान पर्वतीय घाटियों के सँकरे स्थान ही होते हैं।

निर्दियों की बाढ़ें (River floods)—यद्यपि कछारी मैदान वडे लाभदायक होते है, फिर भी वे कृपि प्रदेशों के रूप में सर्वथा निर्दोप नहीं होते, क्योंकि उनमें प्राय. वाढे आती है जो धन और जन दोनों के लिए ही वडी घातक

होती है।

अनेक वडी निदयों की घाटियों से वाढों के विव्वसकारी उदाहरण उपलब्ध हैं। सन् १८६७ की वसन्त ऋतु में लोअर मिसीसिपी के वाढ के मैदान की सहस्रों वर्ग किलोमीटर भूमि जलमग्न हो गयी थी, जिसके परिणामस्वरूप अनुमानत. ५०,००० से ६०,००० लोगों को भयकर हानि सहन करनी पडी थी। इन्हीं लोअर मिसीसिपी और ओहियों निदयों की मन् १८८१ और १८८२ की वाढों से अनुमानत १,५०,००,००० डालर की हानि हुई थी और १३८ मनुष्य अपने जीवन को खो वैठे थे। अकेली ओहियों नदी की ही वाढ़ों से सन् १८८४ में १,००,००,००० डालर और सन् १६०३ में ४,००,००,००० डालर की हानि होने के अनुमान है। सन् १६०४ में विव्वसकारी बाढ वाबस (Wabash) और दूसरी ससकेहाना (Susquehanna) निदयों की घाटियों में आयी थी। प्रत्येक वाढ ने लगभग १,००,००,००० डालर तक की सम्पत्ति नष्ट कर दी थी।

सन् १६१३ के मार्च के महीने मे ओहियो और इण्डियाना नाम की निर्दियों में भयकर वाढे आयी थी। २२ मार्च से २७ मार्च तक के पाँच दिनों में ही, मुख्यत. मियामी (Miami) और सियोटो (Scioto) निर्दियों की घाटियों में, मियामी वेसिन में २० सेण्टीमीटर दैनिक औसत वर्षा हुई थी। भूमि पहले से ही जल से तर थीं, अत वर्षा के जल का अधिक भाग धरातल पर फैल गया। अत्यिधक हानि मियामी नदी पर स्थित डेटन (Dayton) नगर को हुई थी। नगर का अधिकाण भाग बाढ के मैदान पर बना हुआ है। नदी में मीटर (५ मील) जल के चढाव से नगर की रक्षा के लिए बाँघो (levees) का निर्माण किया गया था। परन्तु जल उनके ऊपर होकर निकल गया और जब बाढ अपनी उच्चता पर थीं, नगर का अधिक भाग ३ मीटर जल के नीचे था। डेटन में अनुमानत ३,००,००,००० डालर की सम्पत्ति नप्ट हुई थी।

इसी काल मे सियोटो नदी पर स्थित कोलम्बस नगर को भी भयकर हानि उठानी पडी थी। नगर के अनेक भाग जलमग्न हो गये परन्तु सर्वाधिक हानि रेलो

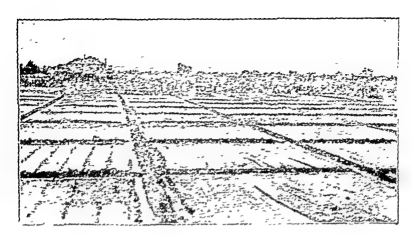


Fig. 178
Fields prepared for irrigation by methods of squares.
Las Cruces, N. M. (Photograph by Fairbanks)

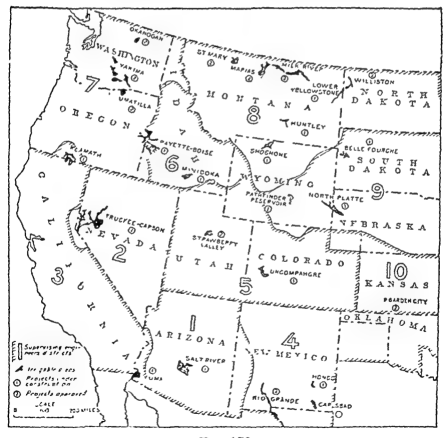


Fig 179

Map showing irrigation projects completed and under construction; Spring, 1906 (Blanchard)

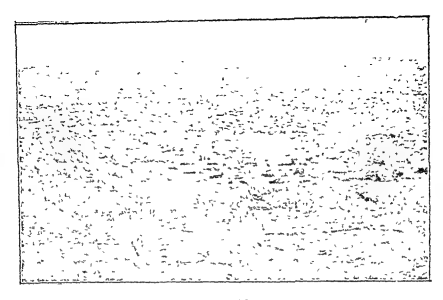


Fig. 180
A type of the and lands of the West before irrigation.
(U S Geological Survey)

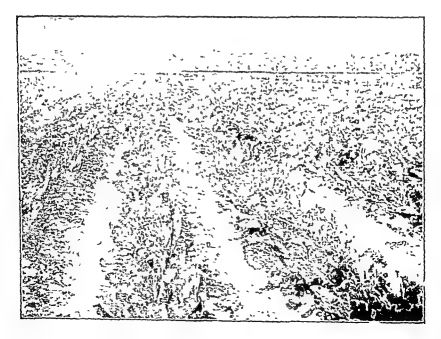


Fig. 181

The same type of land shown in Fig. 180, after irrigation. Salt River Valley, Ariz (U. S. Geological Sui vey)

को हुई। इन रेलों में से कुल रेलों के मार्ग वॉबों (levees) पर होकर थे। B. and O. Railway की सूचना के आधार पर १२ पुलो महित २५,००,००० से ३०,००,००० डालर तक की हानि होने का अनुमान है; और Big Four Railway के ४० पुल नष्ट हो गयें थे और ४० किलोमीटर से ४५ किलोमीटर (२५ मील से ३० मील) तक की लम्बी रेल की पटरी वह गयी थी।

इण्डियाना राज्य में व्हाइट नदी पर स्थित इण्डियानापोलिस (Indianapolis) नगर भी इसी तूफानी प्रदेश मे था और इसी कारण नगर को भयंकर हानि उठानी पड़ी थी। जितना ऊँचा पानी पहले कभी नही चढ़ा था, उससे भी १ ? भीटर ऊँचा पानी चढ़ गया था जिससे ३०,००,००० डालर की सम्पत्ति की हानि का अनुमान किया गया था।

बाढ़ के मैडानों में स्थित नगर बाढ़ से महान क्षति पाते हैं। सन् १६०२ मे N. J. नामक स्थान की Passaic River में एक असाधारण वाह आयी थी जिसके कारण Patrson नामक नगर की करोड़ो डालर की सम्पत्ति के नष्ट हो जाने का अनुमान लगाया गया था । अधिकांश वडी घाटियों में समय-समय पर विध्वंसकारी वाढों का आना सामान्य घटना है। मन् १८८५ में गंगा की घाटी में हुई २४ इंच वर्षा का जल लगभग २,५६० वर्ग किलोमीटर (१,००० वर्गमील) क्षेत्र पर फैल गया था और उसने अपार क्षति की थी। वाढ़ के समय नदी मे अपार जलराणि उमड पडती है, उसका वेग भयानक हो जाता है, वह किनारो को काटने लगती है और नदीन जलमार्ग बना लेती है; और सडको, खाडबों, पूलो, बाँघों, गाँबो तथा नगरों को भी वहा ले जाती है।

मवमे अधिक भयकर वाही के उदाहरण, जो अब तक अकित किये गये है, ह्वागहो या चीन की पीली नदी (Hoang-ho or Yellow River of China) के हैं। १८६२ ई० मे पहले यह नदी जाटग (Shan-tung) प्रायद्वीप के दक्षिण पीले मागर मे गिरती थी । १८६२ ई० की बाढ़ में इस नदी ने अपना मार्ग बदल दिया और एक नवीन जलमार्ग बनाकर पेचिली की लाडी (Gulf of Pechili) मे ४५० किलोमीटर (२०० मील) उत्तर की ओर जाकर गिरने लगी (चित्र १५२)। किमी नदी के मार्ग में इस प्रकार के परिवर्तन व्यापार के लिए वडे ही महत्त्वपूर्ण होते है।

कुछ घाटियों के कछारी मैदानों को बॉबो (levees) अथवा भिनियो (dykes) द्वारा सुरक्षित किया गया है। ऐसी अवस्था मे मानव प्राकृतिक वॉयो (natural levees) को और भी अधिक ऊँचा बनाता है, और उनके बीच की रिक्तता (gaps) को भर देता है। इस प्रकार ये वॉघ साधारण वाढ के समय वाहर के मैदानों को बचाने है, किन्तु अमाधारण बाढ़े कभी-कभी भिनियो (dykes) को तोड देनी है और महान मंकट उत्पन्न कर देनी है। मिमीसिपी नदी के वाद के मैदान के कुछ अति उपजाऊ भाग जिनमे खेती होती है, बाह से ऐसे प्रभावित है कि कृषि फार्मो (farms) में सम्बन्धित सभी इमारते मैदान की सतह से ऊपर ही बनायी जाती है।

कछारी सीढ़ियाँ (Alluvial terraces)—जव कोई कछारी मैदान की नदी पुनर्जीवित (rejuvenated) होती है तो उसकी धारा अपने जलमार्ग को मैदान के

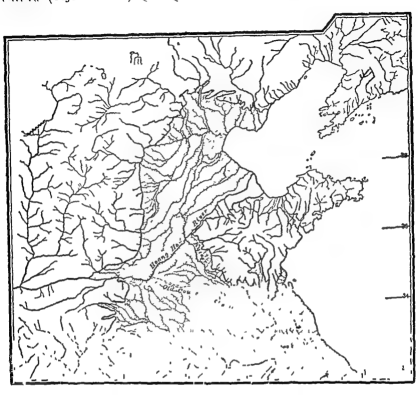


Fig. 182

Diagram illustrating changes in the course of the Yellow River. The shaded area represents the area subject to flooding by the main stream and its tributaries. (Richthofen)

तल से नीचे काटती है (चित्र १५६)। तब पुराने वाढ के मैदान के ग्रेप बचे हुए भाग कछारी सीढियाँ वनाते है (चित्र १६३)। ये सीढियाँ (terraces) अन्य विधियों से भी बनती है। उदाहरण के लिए, यदि किसी सरिता को अस्थायी रूप से बोझ की अधिकता मिल जाए तो वह अपनी घाटी को ऊँचा उठा देगी (चित्र १७०)। यदि बाद मे अधिक बोझ का स्रोत समाप्त हो जाए तो सरिता, पुनर्जीवन के विना भी, जो कुछ तलछट उसके बाढ के मैदान मे अस्थायी रूप से जमा हो गया था, उसको वहा ले जाने का कार्य आरम्भ कर देती है। अधिक स्पष्ट कछारी सीढियाँ कुछ-कुछ इसी प्रकार से उत्पन्न होती है। अनेक नगर, जैसे इबुक (Dubuque), आ (Ia), पिओरिया (Peoria), इल (Ill), हैरिसवर्ग (Harrisburg), पा (Pa.), आदि नदियों की सीढियो पर ही उत्पन्न हुए थे और वाद को वे अब ऊपर की ओर भी फैल गये है।

(३) विहर्मुखी विवरों पर (At debouchures)—जव कोई वेगवती सरिता समुद्र अथवा झील मे गिरती है, तो उसकी धारा तुरन्त ही रुक जाती है और शीघ्र ही पूर्णत. नष्ट हो जाती है। इसी के कारण ही उसका वोझ भी वही पर छोड दिया जाता है। यदि लहरो आदि द्वारा वह वहा नहीं लिया जाता तो ऐसे स्थानों मे नदी द्वारा वहाये गये तलछट के निक्षेप डेल्टा वना देते हैं (चित्र १८४ और १८५)।

डेल्टा और कछारी पख की कुछ वाते समान होती है। दोनो ही अवस्थाओं मे प्रमुख निक्षेप उस स्थान पर केन्द्रित होता है जहाँ पर सिरता का वेग अचानक रुक जाता है। परन्तु डेल्टा की अवस्था मे धारा अधिक पूर्णरूप से रुक जाती है और (आरम्भ मे) मलवा स्थिर जल के तल के नीचे एकत्रित होता जाता है। आकार मे डेल्टा कछारी पख से इस बात मे भिन्न होता है कि इसके (डेल्टा) किनारे का ढाल प्रपाती (steep slope) होता है (चित्र १८६ और १८७ की तुलना कीजिए)।

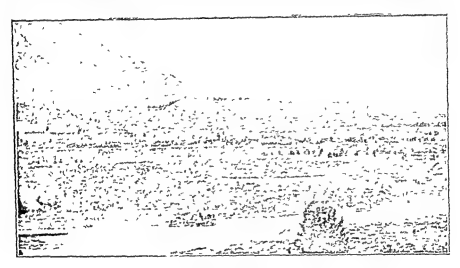


Fig 183
Terraces on the Fraser River at Lilloet, B. C. (Photograph by Calvin)

जब एक बार डेल्टा जल के नीचे आरम्भ हो जाता है तो उसके तल पर निक्षेपण होता रहता है, और डेल्टा का तल ऊँचा उठता-उठता जल के तल के बराबर अथवा उसमें भी ऊपर उठ आता है। जिस जल में डेल्टा बनता है उसके तल में ऊपर डेल्टा का भाग एक समतल कछारी पत्र के ही समान होता है।

लहरे, धाराएँ, आदि डेन्टा के निर्माण को रोक मकती है, नहीं तो तलछट लाने वाली मभी मिरनाएँ अपने विहर्मुखी विवरों पर डेन्टा बनाती है। कुछ ऐसे स्थानों पर भी डेन्टा बन जाते हैं जहाँ पर एक मिरता दूसरी मिरता से मिल जाती है। ऐसा विशेषत उस अवस्था में होता है जबिक मलवे से लदी हुई कोई वेगवती नदी किसी मन्द बहने वाली मिरता से मिलती है। इस प्रकार के निदयों के भीतर के डेन्टा साधारणतया कम विस्तार के होते हैं। डेल्टा निर्माण की प्रक्रिया द्वारा पर्याप्त भूमि का निर्माण हुआ है। जैसे, कोलोरेडो नदी ने कैलीफोर्निया की खाडी के सिरे पर एक वहुत वडा डेल्टा बनाया



Fig. 184
Delta of Lake St. Clair. (Lake Survey Chart)

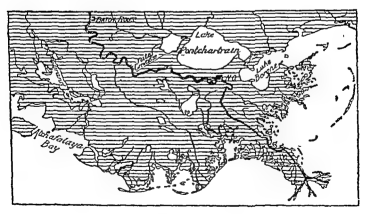


Fig 185
A general view of the lower part of the delta of the Mississippi.

है जो जल से ऊपर कई वर्ग किलोमीटर के क्षेत्र मे फैला हुआ है (चित्र १८८)। यह डेल्टा खाडी के ऊपरी सिरे के लगभग एक छोर से दूसरे छोर तक वना हुआ है जिससे खाड़ी का पहला सिरा वन्द हो गया है। इस प्रदेश की शुष्क जलवायु में यह वन्द होने वाला सिरा लगभग एक शुष्क द्रोशी वन गया है जिसका सबसे निचला भाग समुद्र-तल से लगभग ६० मीटर (३०० फुट) नीचे है। वाशिगटन राज्य की Skagit नदी ने अपना डेल्टा इस भाँति वनाया है कि Puget Sound में स्थित ऊँचे टापुओं को चारों और से घेरकर टापुओं को मुख्य भूमि से जोड दिया है। मिसीसिपी

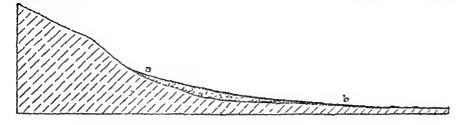


Fig. 186

Diagrammatic profile and section of an alluvial fan.
नदी का डेल्टा (चित्र १८४), नील का डेल्टा (चित्र १८६) और ह्वांगहो का विणाल
टेल्टा, अति विणाल और प्रसिद्ध डेल्टा है। गगा और ब्रह्मपुत्र का सयुक्त डेल्टा भी
एक विणाल डेल्टा है जिसका क्षेत्रफल जल के ऊपर लगभग ५०,००० वर्ग किलोमीटर है। पो नदी ने एड्रिया (Adria) के प्राचीन वन्दरगाह, जिसके नाम पर
एड्रियाटिक सागर का नामकरण हुआ था, के आगे लगभग २३ किलोमीटर तक
अपना डेल्टा बनाया है। फास की रोन नदी (Rhone River) ने अपने डेल्टा को
पन्द्रह णताटिदयों मे २४ किलोमीटर (१५ मील) आगे बहाया है।



Fig. 187
Diagrammatic profile and section of a delta.

अनेक टेल्टाओं की सीमाएँ निर्धारित करना किठन है। कभी-कभी डेल्टा के विषय में कहा जाता है कि डेल्टा नदी के ऊपरी भाग में उस स्थान तक मीमित होता है जहाँ से नदी में निकलने वाली निदयों (distributaries) का निकलना आरम्भ हो जाता है। यह परिभाषा मुविधाजनक हे, किन्तु मनमानी है। यह कम निष्चित है, परन्तु सम्भवत अधिक सत्य है, कि डेल्टा का सिरा नदी के निक्षेषों द्वारा समुद्र अथवा जील से प्राप्त (reclaimed) स्थल की ऊपरी मीमा में ही मानना चाहिए। यह परिभाषा अनेक अवस्थाओं में डेल्टाओं के क्षेत्रफल को अन्यों की अपेक्षा बहुत बटा वना देगी। उदाहरण के लिए, इस आधार पर मिसीसिषी के डेल्टा का सिरा ओहियों नदी के मुहाने के समीप ही होगा।

¹ जैसे हगनी।—अन्०

१दर

डेल्टा-निर्माण के फलस्वरूप स्थल के क्षेत्रफल में वृद्धि होती है; परन्तु इस वात का ध्यान रखना चाहिए कि वे विधियाँ जो डेल्टा के निर्माण का नेतृत्व करती है, वे स्थल-खण्डों के परिमाण (volume) को कम करती हुई उनके क्षेत्रफल को वढ़ाती है।

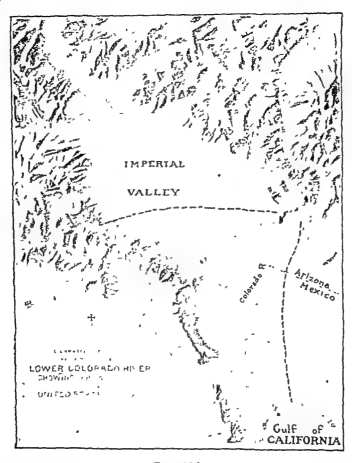


Fig 188

Relief map of an area about the head of the Gulf of California, showing the delta of the Colorado River, outlined in a general way by dotted lines.

(U. S Reclamation Service)

कुछ डेल्टाओं की रूपरेखा उन परिस्थितियों द्वारा निश्चित होती है जिनके मध्य वे वनते हैं। जैसे, यदि कोई डेल्टा किसी खाडी के सिरे पर वना होता है, तो उस खाडी के सिरे का आकार डेल्टा की आकृति को निश्चित कर देगा। किसी डेल्टा की साधारण आकृति, यदि वह किसी खुले हुए तट पर वना है, तो वह कुछ-कुछ अर्द्ध-गोलाकार होती है, यद्यपि वहाँ पर डेल्टा की उँगलियों (delta fingers) का एक किनारा (fringe) हो सकता है, जिसकी शक्ल यूनानी अक्षर (Δ) की मी होनी है।

निद्यों के मुहानों पर कॉप के जमने की क्रिया (silting up) उन नगरों के लिए घातक हो सकती है जिनका व्यापार नदी के व्यापार पर निर्भर होता है। जैसे, भारत की ताप्ती नदी के मुहाने पर काँप के जमते रहने की क्रिया (silting) के कारण सूरत का वन्दरगाह, जो कभी भारत के व्यापार का प्रमुख व्यापारिक केन्द्र था, अवनित को प्राप्त हुआ। सन् १७६७ और १६४७ ई० के वीच सूरत नगर की जनसंख्या ६,००,००० से घटकर ६;००० रह गयी थी।



Fig 189
The delta of the Nile. (Prestwich)

अधिकाश डेल्टाओं का घरातल प्राय समतल रहता है और सरिताएँ जो उन्हें पार करती है वे उनके जल को वितरण करने वाली अनेक निवयो (distributaries—वितरिकाओं) को जस्म देती है, जैसा कि पूर्ववर्ती चित्रों से दिखाया गया है। उन वितरिकाओं के मार्ग में बड़े और आकस्मिक परिवर्तन हो जाया करते हैं। वैसे तो समान हम से उनका निरन्तर स्थानान्तरण होता रहता है। ये परिवर्तन कभी-कभी व्यापार पर महत्त्वपूर्ण प्रभाव डालते हैं। उदाहरण के लिए, भारत में कासिम बाजार (वंगाल) की स्थित अठारहवी जताब्दी के प्रारम्भ में अत्यन्त महत्त्वपूर्ण थी और उमें 'गंगा के व्यापार का प्रमुख वाणिज्य स्थल' कहा गया था। भागीरथी नदी (गंगा की एक वितरिका जिसके तट पर वह स्थित था) के मार्ग के आकस्मिक परिवर्तन के फलस्वरूप अब वह एक दलदल रह गया है।

अनेक डेन्टाओ पर वेती होती है और उनमें में कुछ, जैसे कि ह्वागहों नदी का डेन्टा है, बनी जनसम्बा की उदरपूर्ति करने हैं। परन्तु डेल्टा की भूमि विव्वंसकारी बाढों में प्रभावित रहती है। यह अनुमान किया गया है कि सितम्बर १==७ ई० की १८४ प्रथम खण्ड: स्थलमण्डल

ह्वागहो नदी की वाढ ने अपने डेल्टा के निवासियों में से कम से कम १० लाख को इवो दिया था और वाढ के वाद के अकाल और वीमारियों में इससे भी अधिक व्यक्तियों की मृत्यु हुई थी। अनेक गाँव पूर्णत नष्ट हो गये थे और सैंकड़ों अन्य अस्थायी रूप से जल में इव गये थे।

मानचित्र-कार्य - स्थलाकृतिक मानचित्र की व्याख्या मे अम्यास १० देखिए।

शीन तथा हिम के कार्य (THE WORK OF SNOW! AND ICE?)

हम देख चुके है कि वायुमण्डल, भूमिगत-जल और स्थल के तल पर व्याप्त जल स्थल की समाकृति (configuration) मे महत्त्वपूर्ण परिवर्तन करते रहते हैं। अब हम जल के कार्य के विषय मे ठोस रूप से अध्ययन करेंगे।

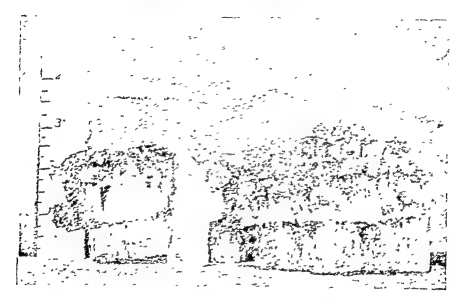


Fig. 190

Ice-crystals forming in the upper part of the soil grow by the addition of moisture rising from below. The ice added below pushes up the ice already formed. Columns of ice two or three inches in height are formed in this way, even raising small stones.

(Photo by Roberts)

तल के नीचे की हिम (Ice beneath the surface)—यह हम पहले ही उत्लेख कर चुके है कि जिलाओं की दरारों में हिम अपना पचचर कार्य (wedge-

¹ Snow=গীন

² Ice=हिम

work) किस प्रकार से करती है। जब हम उन विशाल क्षेत्रों के विषय मे विचार करते है जहाँ वर्ष के कुछ भाग मे जल जम जाया करता है, तो ऐसा प्रतीत होता है कि शिलाओं के छेदों और दरारों में जल के जमने का औसत प्रभाव, समय की लम्बी अवधि में, अधिक अवण्य हो जाता होगा। साथ ही साथ, जो जल मिट्टी मे जम जाता है, वह भी तल पर कुछ प्रभाव डालता है। यह प्रभाव प्रथम तो दीवारों में उत्पन्न होने वाले विक्षोभ (disturbance) में उस समय प्रकट हो जाता है जबिक वे दीवारे जमाव-विन्दु की गहराई से नीचे नहीं जाती, और दूसरे छस समय भी स्पष्ट हो जाता है जबिक पत्थर और गोलाण्म (bowlders) मिट्टी से वाहर निकल आने की क्रिया करते होते है। मिट्टी मे जमा हुआ जल मिट्टी को अस्थायी रूप से ठोस बना देता है और इस प्रकार तल के अपक्षरण (erosion) को रोकता अथवा कम करता है। इस प्रकार से वह सरक्षण का प्रभाव रखता है। मिट्टी से उठने वाली आईता, चाहे वह भाप के रूप मे हो और चाहे वह केणाल-किया (capillary action) के द्वारा होती हो, कभी-कभी तल तक पहुँचकर जम जाती है। इस प्रकार से वने हुए तुपार (frost) में नीचे से निरन्तर वृद्धि हो सकती है और उसके परिणामस्वरूप ऊपर की ओर हिम की वृद्धि हो सकती है, जैसा कि चित्र १६० मे दिखाया गया है।

हिम के अन्य स्वरूपो की अपेक्षा शीन (snow) अधिक व्यापक होती है। हिम के अन्य परिचित स्वरूप झीलो, नदियो, उच्च अक्षाशो के समुद्रो एव भूखण्डो और उच्च पर्वतो के स्थलो पर मिलते है।

सीलो की हिम (Ice of lakes)—जलाणयो और झीलो के ऊपर हिम के निर्माण को समझने के लिए हम उन परिवर्तनो का अनुसरण कर सकते है जो जाडे की ऋतु के शीत के आने पर घटित होते हैं।

मीठा जल प्राय ४° सेण्टीग्रेड के तापमान पर घनतम (densest) होता है।
मध्य अक्षाणों में जलाशयों और झीलों के ऊपरी तल का जल (surface water)
ग्रीप्म ऋतु में ४° सेण्टीग्रेड से बहुत अधिक गरम रहता है। तल के नीचे का जल
ऊपरी तल के जल की अपेक्षा शीतल रहता है, किन्तु कम में कम कुछ गहराई तक,
तथा अनेक अवस्थाओं में नितल (bottom) तक, ४° सेण्टीग्रेड से भी अधिक गरम
रहा करता है। पतझड (autumn) और जाडों की ऋतु में जब तल का जल
शीतल हो जाता है, तो वह नीचे के उष्णतर जल की अपेक्षा अधिक भारी हो जाता
है, और वह मन्द गित से नीचे की ओर बैठने लगता है। यह क्रिया तब तक होती
रहती है अथवा ऐसा होने की प्रवृत्ति रहती है, जब तक कि ऊपर से नितल तक के
समस्त जल का तापमान प्राय ४° सेण्टीग्रेड न हो जाए। कुछ और अधिक शीतल
हो जाने पर सबसे ऊपर का जल थोडा विस्तृत होकर तल पर ही स्का रहता है।
जब वह शीतल होकर ०° सेण्टीग्रेड पर पहुँचता है तो वह जम जाता है। जमाव
की क्रिया में वह अपने आयतन का प्राय. विस्तृत हो जाता है।

मध्य अक्षाशो मे गहरी झीले, जैसे सयुक्त राज्य की वडी झीले, शीतलतम

जाडों में भी ऊपरी तल पर नहीं जम पाती है, क्योंकि ऐसी झीलों का सम्पूर्ण जल ४° सेण्टीग्रेड तक गीतल नहीं हो पाता है; और जब तक कि उनके अधिक गहरें भागों में तापमान ४° सेण्टीग्रेड से ऊपर रहता है, तब तक तल का जल गीतल होने



Fig. 191
Ice crowding on shore. Lake Mendota, Wis.
(Buckley, Wis. Geological Survey)

के कारण नीचे की ओर इ्वना रहना है और इस प्रकार वह हिमीकरण तापमान (freezing temperature) तक नहीं पहुंचना है। अतएव ऐसी झीलों के ऊपरी नल का जल प्राय. केवल अपने किनारों पर ही, जहाँ जल उथला रहता है, जम जाता है, क्योंकि ऊपर से नीचे नितल तक जल का तापमान उच्चतम घनत्व (greatest



Fig 192
Shore of Wall Lake, Iowa. (Photo by Calvin)

density) के नापमान तक कम हो जाता है। सिद्धान्त के अनुसार किनारे के समीप के उस अधिक जीतल जल को किनारों से दूर अधिक गहराइयों में फैल जाना चाहिए, और वास्तव में यह जल जब कभी भी अधिक गहराइयों के जल की अपेक्षा अधिक भारी होता है तो उस दिजा में सचालित भी होता है, किन्तु अनेक जीलों में सचालन की यह गित उत्ती मन्द होती है कि वह तल पर जमाब को रोक नहीं सकती है।

अधिकाश अन्य ठोस पदार्थों के समान हिम भी तापमान के कम हो जाने पर सिकुडती है। यदि झील अथवा जलाशय के जम जाने के पण्चात् तापमान विणेप रूप से नीचे गिरता है, तो सिकुडती हुई हिम किनारो से हटकर मध्य की ओर हो जाती है अथवा हिम मे दरारे फट जाती है। दरार फटने मे कभी-कभी पिस्तील छूटने के समान जोर की घ्वनि होती है। हिम और किनारो के वीच, अथवा फटी हुई दरारों में, जल ऊपर उठ आता है और जम जाता है तथा हिम की चादर पून. झील को पूर्णत ढक लेती है। जब शीत की लहर समाप्त हो जाती है तो हिम का तापमान ऊपर उठता है और हिम फैल जाती है। फैलती हुई हिम, विणेपत. यदि किनारों का ढाल मन्द हो तो (चित्र १६१), तटों के ऊपर एकत्रित हो सकती है, अथवा किनारे से दूर धनुपाकार रूप मे ऊपर उठ सकती है। प्रथम परिस्थिति मे बाल, बजरी और गोलाश्म जो हिम के नितल में जम जाते है, उसके साथ तटो पर आ जाते है। अनेक प्राचीरयुक्त झीले (walled lakes) (चित्र १६२), अर्थात् वे झीले जिनके तटो के समीप गोलाश्मो की राशियाँ भित्तियों के समान प्रतीत होती है, विचित्र आकृतियाँ फैलती हुई हिम के तटवर्ती वढाव के कारण ही उत्पन्न हुआ करती है। यही नहीं, तटो पर स्थित निम्नकोटि की वेदिकाएँ (low terraces) और कटके (ridges) भी इसी कारण से ही उत्पन्न हुआ करती है (चित्र १६३)। जहाँ पर झील का तट प्रपाती (steep) और णिथिल मृत्तिकामय पदार्थ का बना



Fig. 193

A low terrace of gravel and sand formed by ice Shore of Oconomowoe Lake, Wis.

(Fenneman, Wis Geological Survey) है। चित्र १६५ मे विसकांसिन में मिस्सान (Madison, Wis.) के समीप मैण्डोटा झील (Lake Mendota) के तटो पर इस प्रकार से बनी हुई एक कटक को दिखाया गया है जो १५६८-६६ के जाडो में बनी थी।

समुद्र पर हिम (Ice on the sea)—जिच्च अक्षाशो मे समुद्र तट के साथ-साथ हिम बन जाती है। मीठे जल के विपरीत, समुद्र का (खारी) जल तब तक

हुआ होता है, वहाँ पर फैलती हुई हिम मिट्टी के नीचे भी एकत्रित हो सकती है और तट के समीप के वृक्षो को उखाड भी सकती है (चित्र १६४)।

भूमि की हिम के साथ पाण्विक रूप से (laterally) अखण्ड हो सकती है (चित्र १६५), और ऐसी अवस्था में हिम का तट-वर्ती वढाव जमी हुई भूमि को

ध्यान को आकर्षित करने वाले

कटको के रूप मे उभार सकता

किसी झील की हिम,

संयनन करता है जब तक कि वह जम नही जाता है। इसके जमने का तापमान

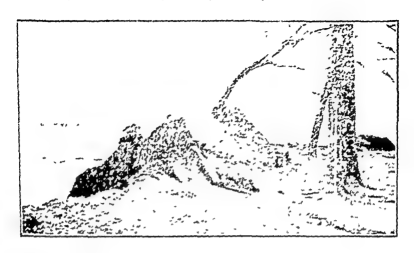


Fig. 194
The shove of ice on the shore of Lake Mendota, Wis.
(Photo by Buckley)

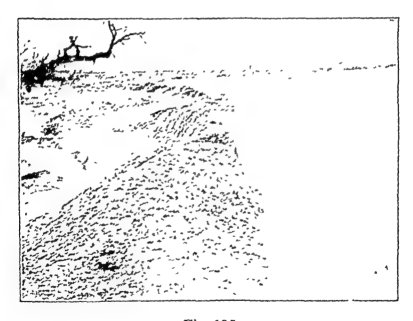


Fig 195
Shove of shore ice where the shore is marshy. The ice of the marsh is pushed up into ridges.

(Buckley, Wis, Geological Survey)

— ३:३° मेण्टीग्रेड मे — २ २° मेण्टीग्रेड तक होता है। तापमान की यह विभिन्नता जन की विभिन्न नवणता (salmity) के कारण होती है। 980

समुद्र के जल से निर्मित हिमस्फिटिक (ice crystals) व्यक्तिगत रूप में लवण से हीन होते हैं, परन्तु समुद्र के जल से निर्मित किसी हिम-पज (mass of ice) में स्फिटिक लवण अथवा लवणजल (brine) का अन्तरावेण (inclusions of crystallized salt) जो खारी जल के जमते समय अलग हो जाते हैं, मिम्मिनित

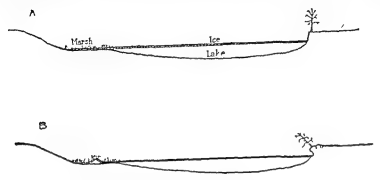


Fig. 196

Diagram representing the effects of ice-shove on a marsh adjoining a lake, and on a high steep bank. It is to be remembered that the ground is frozen when the shove takes place, and therefore more resistant than when not frozen. The thrust must therefore be strong to produce the observed result

रहता है। श्रुवीय प्रदेशों में समुद्र की हिस कई मीटर की गहराई धारण कर लेती है। यह गहराई कम से कम २१ अथवा ३ मीटर अवश्य होती है। कभी-कभी वहती हुई हिम इससे भी अधिक मोटाई की दिखाई देती है, परन्तु यह सन्देहयुक्त है कि ये वडी-वडी मोटाइयाँ उस हिम की प्रतिनिधि हैं जो जान्त समुद्र के जल के जमने के कारण वनी होती है। कुछ भी हो, जाडों में बनी हुई हिम प्राय ग्रीप्म ऋतु में बहते हुए हिम-खण्डों में विभक्त हो जाती है, जिन्हें हम हिम-प्रवाह (floe-10e) कहते है (चित्र १६७), और ये हिम-प्रवाह कभी-कभी एकत्रित होकर प्रवाही हिम-पुज (10e-packs) बनाते हैं, जिसमें विभिन्न खण्ड इस प्रकार से गुथ जाते हैं कि उनमें से कुछ का अलग अस्तित्व ही समाप्त हो जाता है, और ये पुज जल से ऊपर ऊँचाई में खड़े हो जाते हैं। यदि किसी ग्रीप्म का हिम-पुज गर्मी की ऋतु की समाप्ति पर भी पर्याप्त उत्तर दिणा की ओर होता है तो वह जमा भी रह सकता है और उसकी मोटाई सामान्य समुद्री हिम से भी पर्याप्त अधिक होती है। इन पुजों की मोटाई हिम-खण्डों से वनती है जिनमें से कुछ सिरे पर भी होते हैं।

हिम-पद (Ice-foot)— उच्च अक्षाशों में समुद्र के जल के जमने से पहले, तट पर पड़ी हुई शीन (snow) का पतझड में एकत्रित होना आरम्भ हो जाता है। तूफानो द्वारा फेका हुआ पानी शीन की राशि पर पड़ता है और उसमें जम जाता है और शीन को हिम में बदल देता है। लहरों तथा ज्वारों के द्वारा प्रारम्भिक समुद्री हिम, स्थल के ऊपर सामान्य समुद्र-तल में कुछ ऊपर की ओर बढ़ने को बाध्य हो मकती है और इसके पिण्ड की मोटाई इस पर पड़ने वाली गीन के कारण बढ़ जानी है। इन विधियो द्वारा तटो की हिम बहुत मोटी हो मकती है और उसका ऊपरी छोर समुद्र-तल से अनेक मीटर ऊपर हो जाता है। तट की इस प्रकार की हिम को

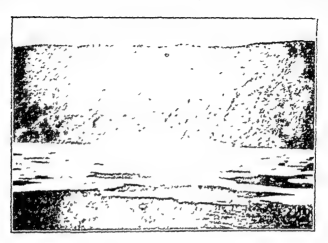


Fig. 197 Floe-ice on the shore of Greenland.

समुद्रतटीय हिम-पद कहते हैं। हिम-पद के ऊपर चट्टानों के टुकडे ऊपर के पर्वत-खण्डों (cliffs) से टूट-टूटकर अधिक सख्या में एकत्रित हो सकते हैं। चट्टानों का आवरण नीचे की हिम को पिघलने नहीं देता है और हिम-पद के ये मुरक्षित अंग ग्रीप्म ऋतु में भी बने रह जाते हैं।

निदयों की हिम (Ice in rivers)— जीत जलवायु में निदयों का जल भी ऊपरी सतह पर जम जाता है और जब वसन्त में हिम पिघलती है तो वे पत्थर एवं गोलाश्म (gravels) जिनके साथ हिम किनारों से चिपकी हुई थी, नदी में कई एक किलोमीटरों तक वह जा मकती है। वहनी हुई हिम में केवल गोलाश्म ही जमें नहीं रहेते हैं वरन् यदाकदा जो चट्टाने नदी में वाहर निकली रहनी है, उनमें विणाल दुकड़े टूट-टूटकर हिम के साथ वह जाने हैं। मांट्रियाल (Montreal) में १० में १५ मीटर के वर्गाकार पत्थर के भवन जो इस प्रकार वाहर निकले हुए थे कि उनके चारों और नदी की हिम जम जाए, सेट लारेस नदी की हिम के हारा हटा दिये गये है।

जब नदी की हिम टूटती है नो हिम-पुज बहाव के साथ वह जाते है और नदी में जहाँ रोक मिलती है वहाँ वे रोकों के पीछे की ओर जमा हो जाने हैं। ऐसे एकवीकरण जहाँ कही पुलों के ऊपर हुए है वहाँ पर पुलों के वह जाने की सम्भावना उत्पन्न हो जानी है। ऐसे एकवीकरण अपने स्थानों से ऊपर विध्वसकारी बाढों को भी अवसर प्रदान करते है और जब वे विघटित होते हैं नो उनके ऊपरी भाग में एकवित जल विध्वसातमक वेग से नीचे की घाटियों में दीड पड़ता है।

उत्तरी महाद्वीपो मे उत्तर की ओर बहने वाली नदियो मे विणेप रूप मे इम

प्रकार की बाढे आती है। उनकी ऊपरी द्रोणियो (basins) की हिम पिघल जाती है जबिक निदयों के नीचे के भागों में हिम उस समय भी जमी रहती है। ऊपर के जल का स्वतन्त्र वहाव इस प्रकार रुक जाता है और उमके परिणामस्वरूप बाढे आ जाया करती है।

उत्तरी अक्षाशो की अनेक निदयाँ जम जाने पर सडको का काम देती है।

स्थल पर स्थित हिम (Ground-ice)—पथरीली निदयों की तली में जहाँ धारा तीन्न होती है, कभी-कभी हिम बनती है। अन्त में यह हिम तली के पत्थरों और गोलाश्मों के आसपास जम जाती है और जब उनके समीप पर्याप्त हिम जम जाती है तो वे पत्थर और गोलाश्म तली से उखड़कर जल द्वारा बहाये जा सकते हैं। सेट लारेस की खाड़ी और वाल्टिक सागर जैसे उथले समुद्रों के नितल पर (अथवा तल के नीचे) कभी-कभी हिम अधिक मात्रा में बनती है। इस प्रकार से बनी हुई हिम को तल पर स्थित हिम कहते हैं अथवा कभी-कभी लंगर-हिम (anchor-ice) भी कहा जाता है। कहा जाता है कि छोटे-छोटे जहाज यदाकदा इस नितल-हिम की विशाल मात्रा के आकस्मिक रूप में तल पर आ जाने के कारण घर कर फँस जाते हैं।

निदयों में इस नितल-हिम की उपस्थित के निम्न कारण ज्ञात होते है— (१) सरिता का नितल जम जाता है और उसके सम्पर्क मे आने वाला जल उसके साथ जम जाता है, अथवा (२) यद्यपि सम्पूर्ण नदी का तापमान ० मेण्टीग्रेड से कुछ नीचे होता है तथापि ऊपर और तीव्रतर भाग मे जल का अधिक सचालन-वेग जल को जमने से रोके रहता है जविक नीचे का अधिक णान्त जल जम जाता है।

उथले समुद्रों के निनल में हिम की उत्पत्ति का कारण स्पप्ट नहीं है। नदीं के नितल की हिम के कारण के विषय में ऊपर जो मुझाव दिये गये हैं वे समुद्र के विषय में उपयुक्त ज्ञात नहीं होते हैं। यह सम्भव है कि उन समुद्रों को झरनों से मिलने वाला मीठा पानी, जिनके जल का तापमान o सेण्टीग्रेड से नीचा किन्तु नमकीन पानी के हिमाक में ऊँचा होना है, खारी पानी के साथ पूर्णरूपेण मिल जाने से पहले ही जम जाता हो। लगरों के आसपास वन जाने वाली हिम का कारण सम्भवन यहीं होता है कि लगर को नीचे गिराने से पूर्व उसका (लगर) तापमान नीचा होता है, किन्तु इस कारण द्वारा उत्पन्न हुई हिम बहुत समय तक नहीं रह सकती है।

शीन (Snow)—जब वायु मे आर्द्रता का सघनन ०° सेण्टीग्रेड से कम तापमान पर हाता है तो वह साघारणतया वरफ के गोलो (snow flakes) का रूप ग्रहण करती है (चित्र ६६)। ये वरफ के गोले जमी हुई वर्षा की बूँदे नहीं होती है, वे वर्षा की बूँदों के स्थान पर वायु में तब वनती है जबिक वह तापमान, जिम पर जल-वाष्प का सघनन होता है, जल के हिमांक से नीचा होता है।

उच्च अक्षाशों में वर्ष के अधिकाश भाग में और मध्य अक्षाशों में शीत ऋतु में शीन गिरा करती है। निम्न अक्षाशों में उच्च पर्वतों को छोडकर शीन गिरती ही नहीं। इन भागों के उच्च पर्वतो पर जो थोडी-सी जीन गिरती भी है वह जी छ ही पिघल भी जाती है। हिम-पात का समय और उस समय की अवधि जविक तल पर हिम पड़ी रहती है, दोनों ही बढ़ती हुई उच्चता और बढ़ते हुए अक्षाणों के माथ बढ़ते हैं। अताप्व ख़ुवीय वृत्तो (polar circles) के ऊपर अधिकाण अवक्षेपण (precipitation) जीन के हप में गिरता है। वहाँ अधिकाण स्थलों पर, यहाँ तक कि निम्न स्तरों पर भीं, हिम सदैव पड़ी रहती है। निम्न अक्षांणों में पर्याप्त उच्च म्थानों पर भी यही बान मत्य है। वास्तव में, कुछ ऐसी अवस्थाओं में ठण्डी ग्रीप्म ऋनु का हिमपान जीत ऋनु के हिमपान की अपेक्षा बहुत अधिक होता है।

जब तक शीन नल पर पड़ी रहती है, वह तल को सुरक्षित रखती है। वह नीचे दबी हुई वनस्पित को तापमान के अत्यधिक परिवर्तनों से, और विशेपत हिम-दबणों (thawings) की पुनरावृत्तियों (दिन मे), तथा हिमीकरण की पुनरावृत्तियों (रात मे), से जो अनेक पौथों के लिए हानिकर होती है, वचाये रखती है, और वह नीचे की धूल और बालू को पवन द्वारा उड़ाये जाने से रोकती है। जो अवस्थाएँ शीन को सुरक्षित रखती है वे प्रवाहित जल द्वारा तल के वास्तविक कटाव को भी उम समय तक जब तक कि शीन भूमि पर रहती है, रोकती है।

शीन-क्षेत्र (Snow-fields)—जब किसी विशेष क्षेत्रफल मे वर्षों तक शीन वनी रहती है तो वहाँ एक 'शीन-क्षेत्र' का निर्माण हो जाता है। शीन-क्षेत्र व्यापक रूप से फैले हुए है। यदि सामान्य रूप में कहा जाए तो वे प्राय सभी अक्षाशों में स्थित पर्वतों में पाये जाते हैं, किन्तु भूमध्यरेग्वीय प्रदेशों के लिए उनकी आवश्यक ऊँचाई अधिक है (४,५०० मीटर से ५,४०० मीटर), सम-शीनोप्ण प्रदेशों में इसमें कम और ध्रुवीय प्रदेशों में नगण्य है। वास्तव में, ध्रुवीय प्रदेशों में शीन-क्षेत्र समुद्र-तल की ऊँचाई पर भी वर्तमान हैं। दूसरे शब्दों में, कहा जा सकता है कि शीन-क्षेत्र किमी भी अक्षाश पर पर्याप्त उच्च पर्वतों पर स्थित है, और किमी भी ऊँचाई पर पर्याप्त उच्च अक्षाशों में भी स्थित है।

सयुक्त राज्य में भी शीन-क्षेत्र अलभ्य नहीं है। वे कैलीफीर्निया, कोलोरेडों और यूटाह के पर्वतों में (कही-कहीं) वर्तमान है और उनसे उत्तर के सभी राज्यों के उच्च पर्वतों में हे (चित्र १६८)। अधिक उत्तर के राज्यों में शीन-क्षेत्र अधिक सम्या में हे और सम्यक् रूप में अधिक दक्षिण के क्षेत्रों में विशालनर है। सयुक्त राज्य में उत्तर के पर्वतों में वे और भी अधिक विस्तृत है और अलास्का में उनमें से कुछ का विस्तार उल्लेखनीय है (चित्र १६६)।

मैंतिसको एव दक्षिणी अमरीका के उच्च पर्वतो, आल्पस, पिरेनीज, काकेणस, यूरोप के स्कंडेनेवियन पर्वतो और हिमालय तथा उत्तर एव उत्तर-पूर्व एणिया के प्रदेशों के उच्चतर पर्वतो में जीन-क्षेत्र मिलते हैं। भूमध्यरेखा के अति निकट ही अफरीका में भी कुछ क्षेत्र है, यद्यपि वे छोटे हैं और अति उच्च पर्वतो तक ही नीमित है। इन तथा अन्य जीन एव हिम के छोटे क्षेत्रों के अतिरिक्त, दो विज्ञाल क्षेत्र जीनलैण्ड तथा अण्टाकंटिका में स्थित है। ग्रीनलैण्ड के जीन एव हिम-क्षेत्रों में

उपरोक्त समस्त पर्वतीय हिम-क्षेत्रो की अपेक्षा पर्याप्त अधिक शीन तथा हिम पायी जाती है। अण्टार्कटिका के हिम-क्षेत्रो में सम्भवत अन्य समस्त क्षेत्रों की सिम्मिलित शीन एव हिम-राशि की अपेक्षा कई गुना अधिक शीन एव हिम मिलती है।

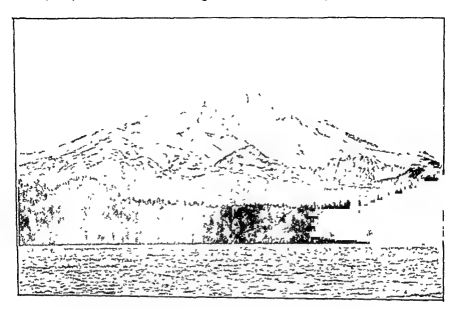


Fig 198

Mt. Hood, a snow-capped mountain (By permission of Lipman, Wolf & Co.)

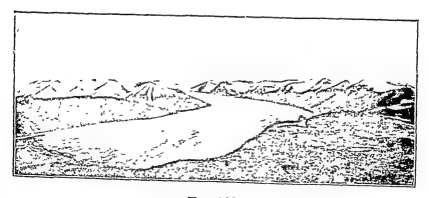


Fig. 199
Snow-fields in the Skolai Range of Alaska Chisana glacier in the foreground. (U S Geological Survey)

यह कोई असम्भव वात नहीं है कि वर्तमान समय में स्थल के ऊपर सम्भवत. चालीस लाख घन किलोमीटर शीन एव हिम के क्षेत्र सम्मिलित है। यदि हिम की यह मात्रा पिघलकर समुद्र मे वापस लौट जाए तो इसके द्वारा समुद्र का जल-स्तर प्राय १० मीटर (३० फूट) ऊँचा उठ जाएगा।

शोन-रेखा (Snow-line)—जिस रेखा से ऊपर जाडो की गीन पूर्ण रूप से नहीं पिघलती है उसे शोन-रेखा कहते हैं। वर्ष-प्रतिवर्ष गीन-रेखा क्यूनाधिक इधर-उधर हो सकती है किन्तु यदि ऐतिहासिक दृष्टि से कहा जाए तो किसी निश्चित अविध में यह रेखा अपेक्षाकृत स्थिर रहती है।

- (१) णीन-रेखा की स्थिति पर तापमान का प्रभाव पडता है। यह इस सामान्य तथ्य से स्पष्ट है कि निम्नतर (उप्णतर) अक्षाणों में यह रेखा उच्चतर और उच्चतर (णीततर) अक्षाणों में निम्नतर रहती है। किन्तु विभिन्न पर्वतों में, उदाहरणार्थ हिमालय में, णीन-रेखा दक्षिण की अपेक्षा उत्तरी भाग की ओर अत्यधिक ऊँचाई पर रहती है, यद्यपि उत्तरी भाग की अपेक्षा दक्षिणी भाग में तापमान उच्चतर रहता है। अतएव यह स्पष्ट है कि शीन-रेखा की स्थित में तापमान के अतिरिक्त कोई अन्य तथ्य भी सम्मिलित है।
- (२) एक अन्य तत्त्व हिम-पात की मात्रा है। हिमालय के ऊपर वहती हुई दक्षिणी पवने उत्तरी पवनों की अपेक्षा अपने साथ कही अधिक आदेता लाती है। परिणामस्वरूप, उत्तरी ढालों की अपेक्षा दक्षिणी ढालों पर हिम-पान अति गहनतर होता है। यही बात स्विटजरलैण्ड के पर्वतों के विषय में भी सत्य है। अतएव णीन-रेग्वा की स्थिति हिम-पात की मात्रा तथा नापमान दोनों ही ढारा प्रभावित होती है। पर्वतों (उत्तरी गोलाई में) के णीततर उत्तरी ढाल पर १५ मेण्टीमीटर णीन, ग्रीष्म के थोंडे-से ही हिम को पिघलाने वाले दिनों में ही विलुप्त हो सकती है जबिक यह भी सम्भव है कि उत्तने ही मीटर णीन, उप्णतर दक्षिणी ढाल पर उस अवस्था में दीघंनर द्रवण-काल में भी विलुप्त न हो।
- (३) पुन', णीन वाष्पीकरण एव द्रवण दोनो ही क्रियाओ द्वारा विलीन होती है और णुष्कता वाष्पीकरण के अनुकूल होनी है। अनएव आर्द्र प्रदेण (humid regions) की अपेक्षा किमी णुष्क प्रदेण का णीन-क्षेत्र वाष्पीकरण द्वारा अधिक नष्ट होता है। यदि वायु णुष्क है तो पवन वाष्पीकरण को वढा देती है।
- (४) स्थलाकृतिक सम्बन्ध (topographic relations) भी किसी स्थान पर गीन-रेखा की स्थित को प्रभावित करते है क्योंकि कुछ विशेष परिस्थितियाँ गीन के एकत्रीकरण के अनुकूल होती है और उसे सूर्य में सुरक्षित रखती है।
- (१) तापमान और (२) हिमपात की मात्रा वे प्रमुख कारक है जो जीन-रेगा की स्थित को निज्जित करने हैं, तथा (३) आईता (अथवा जुष्कता) और (४) स्थलाकृतिक सम्बन्ध गौण कारक है। चूँिक ये विभिन्न कारक स्थान-स्थान पर बदलने रहने हैं, अनः किमी अक्षाण में कोई विजेप ऊँचाई स्थायी जीन के अस्तित्व के लिए आवज्यक निर्धारित नहीं की जा सकती है।

निम्न तालिका कुछ स्थानो पर शीन-रेखा की स्थिति को प्रकट करती है: पश्चिमी भाग भूमध्यरेखा वोलिविया के लगभग ५,५५० मी० (१८,५०० फु०) के निकट एण्डीज पूर्वी भाग भूमध्यरेखा के वोलिविया के ४,८०० मी० (१६,००० फु०) निकट एण्डीज ३,८४० मी० (१२,८०० फु०) ३३° द० अक्षाण चिली के एण्डीज ४,४४० मी० (१४,५०० फु०) मैक्सिको टेनेरीफ ३,६०० मी० (१३,००० फु०) (Teneriffe) ३३° उ० अक्षाण उत्तरी भाग प्राय २५° हिमालय ५,०१० मी० (१६,७०० फु०) उ० अक्षाश दक्षिणी भाग प्राय २५° हिमालय ३,६०० मी० (१३,००० फु०) उ० अक्षाण 22 ४०° + उ० अक्षाण २,४६० मी० से ४,२०० मी० काकेशस पर्वत तक (८,३०० मे १४,००० फु०) ४०° 🕂 उ० अक्षाश १,६५० मी० (হ, ২০০ फु०) पिरेनीज पर्वत २,७०० मी० प्राय ४६३° उ० अक्षाग (E,000 50) आल्पस १,५०० मी० (১,০০০ জু০) नार्वे ७०^० उ० अक्षाण ६०० मी० (३,००० फु०) लैपलैण्ड १,६५० मी० (乂,乂ㅇㅇ 垤ㅇ) अलास्का ६०°--७०° उ० अक्षाश ६६० मी० (२,२०० फु०) ग्रीनलैण्ड "

हिम-क्षेत्र (Ice-fields)—प्रत्येक उल्लेखनीय शीन-क्षेत्र एक हिम-क्षेत्र भी होता है। कारण यह है कि जहाँ शीन अधिक गहराइयो तक एकत्र होती है और बहुत दिनो तक तल पर पड़ी रहती है, वहाँ उसका अधिकतर भाग हिम मे परिवर्तित हो जाता है। इस परिवर्तन का आरम्भ उस शीन मे देखा जा सकता है जो कुछ दिनो तक तल पर पड़ी रहीं है। (कालान्तर मे) उसकी परतो का गुण नष्ट हो जाता है और वह स्थूल-दानेदार (coarse-grained) हो जाती है, अत वह छूने मे कठोर ज्ञात होती है। वसन्त ऋतु मे शीन के अन्तिम तटो पर यह परिवर्तन और भी अधिक स्पष्ट होता है। ऐसे तटो की शीन, स्थूल दानों की बनी होती है जो प्राय. पर्याप्त वड़े आकार के होते है। परतों के दानों मे परिवर्तन की विधि का कुछ कारण तो यह है कि तल की शीन पिघल जाती है और जल तल के नीचे डूवकर पुन जम जाता है, किन्तु यह परिवर्तन उन स्थानो पर भी होता हुआ दिखाई पड़ता है जहाँ शीन का द्रवीकरण नहीं होता है, अत सम्भवत द्रवीकरण एव पुन. हिमीकरण केवल परिवर्तन किया के ही अग ज्ञात होते है।

जव यह रूपान्तर होता रहता है तो जीन अधिक सहत (compact) हो जाती है। जब वह तल पर पड़ी रहती है तो उसका स्वय का वोझ उसका सपीडन (compression) करता रहता है। नीचे प्रवेश करने वाला जल, जो तल के नीचे पुन जम जाता है, दानो को परस्पर वॉधने का कार्य करता है और दवाव के फल-स्वकृष परनो (flakes) के दानों में रूपान्तर के कारण वश्य परनार होते हैं कीच

ाल के हिमीकरण द्वारा उनके एक साथ वंध जाने के कारण, वह सम्पूर्ण हिम-राणि ठोम वन जानी है। यह निष्चित रूप से नहीं कहा जा सकता है कि जीन को हिम में परिवर्तित हो जाने के लिए उसे (जीन) कितना ठोस और निविड़ (dense) हो जाना पड़ता है। परन्तु प्रत्येक विज्ञाल जीन-क्षेत्र वास्तव में एक हिम-क्षेत्र होता है, जो थोडी-मी जीन की चादर से आच्छादित रहता है। वसन्त ऋतु के अन्तिम जीन-तट (snow-banks) वास्तव में हिम के बने होते है।

हिमनदियाँ (Glaciers)

जव गीन से विकसित हुई हिम-राणि पर्याप्त वडी हो जाती है तो वह अपने सचय-स्थान से फैलने अथवा बाहर की ओर रेगने लग जाती है। इस प्रकार चलती हुई हिम, हिम नदी की हिम बन जाती है। समस्त गीन-क्षेत्र हिमनदियों के उद्भव

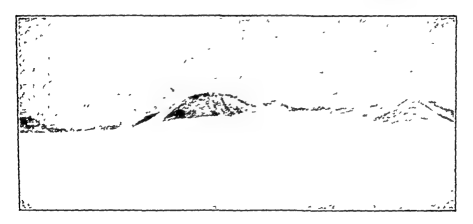


Fig. 200
Summit of the Nizina-Tanana glacier, Alaska.
(Rohn, U. S. Geological Survey)

नहीं होते हैं, परन्तु प्राय सभी हिमनदियों की उत्पत्ति शीन-क्षेत्रों में ही होती है। अत हिमनदियों का वितरण प्राय वहीं है जैसा कि शीन-क्षेत्रों का है।

हिमनिदयों के प्रकार (Types of glaciers)—हिमनिदयाँ विभिन्न स्वरूप धारण करनी है। यह स्वरूप विशेषन हिम की मात्रा और उस नल की बनावट पर निभंग है जहाँ हिम जमनी है। यदि इन निदयों का उत्पन्नकर्ना शीन-क्षेत्र किसी पर्वतीय हाल पर स्थिन है तो हिम हाल से नीचे की ओर खिसकती है; और यदि शीन-क्षेत्र के क्षेत्रफल से कोई घाटी बाहर की ओर निकलनी है तो हिम का प्रमुख सचार घाटी में केन्द्रिन होना है। यदि हिम किसी सपाट नल पर स्थित है तो हिम अपने केन्द्र से चारों ओर को फैलनी है।

जो हिमनदियाँ घाटियों में स्थित होती है उन्हें घाटी की हिमनदी (valley glacier) कहते हैं। सामान्य बोलचाल की भाषा में हिमनदी का तात्पर्य साधारण-तया घाटी की हिमनदी से ही होता है। समस्त घाटी की हिमनदियों को कभी-

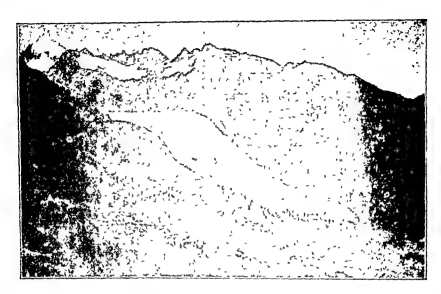


Fig 201
The Rhone glacier. (Photo by Reid)



Fig. 202

The end of the Bryant glacier, a high-latitude glacier of North Greenland. (Photo by Chamberlin)

कभी आल्यीय हिमनदियाँ (alpine glaciers) कहते हैं. क्योंकि वे उसी सामान्य वर्ग में हैं जिसमें आल्यम पर्वत की हिमनदियाँ हैं; परन्तु उच्च अक्षांगों की घाटी की हिमनदियाँ आल्यम की घाटी की हिमनदियों ने कुछ बातों में भिन्न होती हैं। यह विजेपता अधिक प्रपाती पाण्वीं और किनारों के कारण उत्पन्न होती हैं। इस कारण घाटी की हिमनदियों के एक प्रकार को आल्पीय (Alpine) (चित्र २०१), तथा दिनीय प्रकार को उच्च अक्षांजीय हिमनदियाँ (चित्र २०२) कहते हैं।

उच्च अक्षांगों में हिमनदी की हिम किमी मैंटान अथवा पठार पर एकवित होनी हैं। ऐसी अवस्थाओं में हिमनदियाँ आकार-प्रकार में प्रायः वृत्ताकार हो सकती है और वे अपने केन्द्रों से चारों ओर को विस्तृत हो सकती है। इस प्रकार की हिम-नदियों को हिम-टोपी (ice-caps) अथवा हिम-आवरण (ice-sheets) कहते हैं। कुछ हिम-टोपियाँ बड़ी होनी है और कुछ छोटी। अण्टाकंटिका एवं ग्रीनलैण्ड की प्रमुख हिम-टोपियाँ बड़ी है. परन्तु उसी प्रकार की छोटी हिम-टोपियाँ ग्रीनलैण्ड के तट की विभिन्न ऊँचाइयों पर, आइसलैण्ड में (चित्र २०३) और आर्कटिक हीपो पर मिलती है।

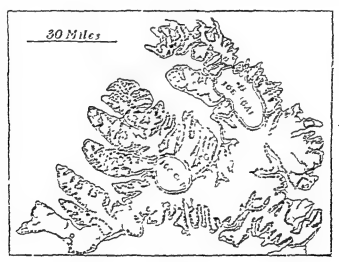


Fig. 203
A small ice-cap in the north-western part of Ice-land. (After Thoraddsen)

किन्ही-किन्ही पर्वतों के तली पर घाटी की हिमनदियों के प्रवाह फैलकर मिल जाने हे और उनके मिलने में हिमनदियाँ वन जानी है। इस प्रकार की हिमनदियों को पीडमाण्ट हिमनदिया अथवा पर्वतों के प्रान्तों की हिमनदियाँ कहने हैं (चित्र २३१)। इसके अनिरिक्त अनेक जीन-क्षेत्र पर्वतीय उन्प्रपानों (mountain cliffs) के गड्डों में स्थित होने हे और वे छोटी हिमनदियों को जन्म देने हे। ऐसी हिमनदियों कभी भी घाटी में नहीं उनर पानी है। इस प्रकार की दोपपूर्ण विवि में दनी हुई कम विकसित हिमनदियाँ उन्प्रपानी हिमनदियाँ (cliff glaciers) कहलानी हैं (चित्र २०४)। उन्प्रपानी हिमनदिया घाटी की हिमनदियों के ही वर्ग की होनी

जाती है और कुछ दरारो अथवा हिम-दरारो (crevasses) का मुँह खुला रहता है। हिम-दरारो का एक प्रधान कारण यह होता है कि किसी असमान स्तर के ऊपर सहज ही मे टूट जाने वाली हिम की गति होती है (चित्र २०७)। जहाँ किसी हिम-नदी के तल का ढाल अकस्मात वढता है वहाँ हिम-प्रपातिका (ice-cascade) वन जाती है (चित्र २०१ और २०६), किन्तू एक हिम-प्रपातिका तथा नदियों के प्रपातो अथवा झरनो मे कोई समानता नहीं होती है। तल के किसी प्रपाती स्थान के ऊपर

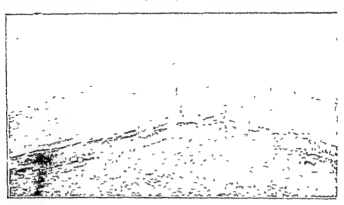
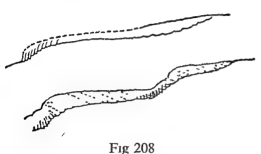


Fig. 207 Crevassed glacier, the cracking due to change North Greenland

से हिम के चलने द्वारा उत्पन्न हिम-दरारे नियमित रूप से हिमनदी से तिरछी अथवा अनुप्रस्थ (transverse) होती है और कुछ उससे तिर्यंक (oblique) भी। इस प्रकार की हिम-दरारे अन्य कारणों से भी होती है। चलती हुई हिम का ट्टना उन अनेक विशेपताओं में से एक है जो एक हिमनदी को एक नदी से भिन्न सिद्ध करता है।

जैसे-जैसे हिम और आगे को बढ़ती जाती है वैसे ही वैसे जल की दरारे



Diagrammatic longitudinal sections of glaciers. (After Heim)

स्वाभाविक रूप से वन्द होती जाती है, किन्तू वे इस प्रकार से शायद ही कभी जुड पाती है कि उनका ऊपरी तल चिकना हो जाए । जब तक कोई दरार खुली रहती है तव तक उसमे सूर्य की किरणे और सूर्य से गरम की हुई वायू प्रवेश करती रहती है और वे हिम को पिघला देती है। पिघलने से, विशेपकर ऊपरी भाग मे, जल की

दरारे चौडी हो जाती है। परिणाम यह होता है कि जब चलने की क्रिया जल-दरारो को बन्द करने का प्रयास करती है तो विपरीत सिरे आपस मे कभी ही ठीक-ठीक

हप से मिल पाने है। इसे चित्र २१० द्वारा स्पष्ट किया गया है। जल की दरारों का फटना और तदनन्तर द्रवीकरण होना (melting) हिम-तल की विषमता के कारण है।



Fig. 209 Crevassing in the upper part of a glacier on Mt. Hood, Ore. (Meyers)

तल की विषमताओं का अन्य कारण तल से जल का निकास (drainage) भी है। अनेक घाटी की हिमनदियाँ शीन-रेखा (snow-line) से पर्याप्त दूर नीचे तक फैली हुई है, और उनके निचले सिरे ग्रीप्म ऋतू में सिक्रय द्ववीकरण (active melting) के प्रदेश में पड़ते हैं। तल के जल का कुछ भाग तल के नीचे प्रवेश कर जाता है, परन्तु जल का कुछ भाग छोटी निदयों के रूप में तब तक हिम पर बहने लगता है जब तक कि वह किसी हिम-दरार अथवा हिमनदी के छोर पर न पहुँच जाए। तल की ये लघु मिरनाएँ (streams) हिम मे उल्लेखनीय जलमार्ग (घाटियाँ)

काट लेती है (चित्र २१२), वे यद्यपि कम ही गहरी होती है, फिर भी तल को असमान बनाने मे महायता करती है।

अनेक घाटी की हिम-नदियां जो पथरीला और मिट्टी महिन मनवा (stony and earthy debris) अपने तलो

Glacies mm

Fig 210 Diagram to illustrate one reason why ice crevasses fail to heal as explained in text. पर लादकर चलती है, वह भी विषमता को उत्पन्न करता है। बड़े-बड़े पत्यर के

टुकडे अपने नीचे की हिम को पिघलने से सुरक्षित रखते है और इस कारण, जव उनके आसपास की असुरक्षित हिम पिघल जाती है, तो वे हिम के आधारो पर स्थित

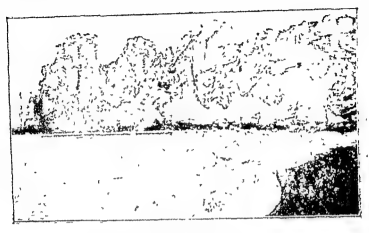


Fig 211
Seracs of glaciers. (Photo by Reid)

हो जाते है। किसी प्रकार के मलवे का पर्याप्त समूह यही प्रभाव रखता है, और इसी प्रकार से उन हिम के टीलो (mounds) अथवा हिम-कटको (ice-idges) को

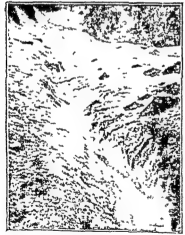
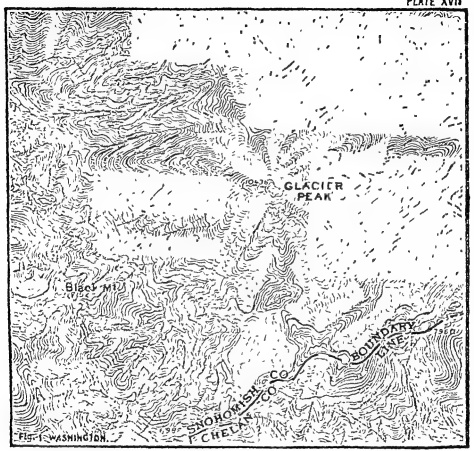


Fig 212
Valley of a superglacial stream in the Bighorn Mts
(Photo by Blackwelder)

जन्म देता है जो मलवो से ढके रहते हैं (चित्र २१३)। हिम के तल पर पड़े हुए अत्यन्त छोटे-छोटे अथवा पतले-पतले पत्थर उसकी स्थलाकृति (topography) को विपर्तित ढग से प्रभावित करते हैं। हिम की अपेक्षा चट्टान गरमी को अधिक मात्रा में विलीन करती है और चट्टान के पतले टुकड़े सरलता से ही पूर्ण रूप में गरम हो जाते हैं। ऐसी स्थिति में वे टुकड़े हिम के भीतर अपने मार्ग को अधिक शीद्राता से पिघला सकते हैं और इस प्रकार से वे हिम में गर्त बना देते हैं। आसपास के तल की हिम को पिघलाने की यह किया सूर्य द्वारा पिघलाने की अपेक्षा अधिक शीद्रा होती है। हिम के ऊपर धूल के खण्डो के वहने का भी यही परिणाम

होता है। धूल द्वारा जिन गर्तों की उत्पत्ति होती है उन्हे 'धूल-कूप' (dust-wells) कहते है (चित्र २१५)। किसी-किसी स्थान पर ये धूल-कूप इतने पास-पास होते है कि हिम पर चलने वाले को अपने कदम रखने मे पर्याप्त सावधान रहना पडता है। उन कूपों की गहराई उनके अपने व्यास और सूर्य की किरणों के कोण पर निर्भर



Glaciers on Glacier Peak, Washington. Scale 2-miles per inch. Contour interval 100 feet. (Glacier Peak Sheet, U. S. Geol Surv.)

A portion of the Bighorn Mountains, showing glaciated valleys, the heads of which are in many cases cirques. Scale 2—miles per inch. Contour interval 100 feet. Cloud Peak, Wyo, Sheet, U.S. Geol Surv.)

होती है (चित्र २१६)। उनके नितल उस स्तर से नीचे नहीं उतरते जिस पर मूर्य की किरणे उनमे स्थित उष्णता को विलीन करने वाले तलछट पर पडती है। किसी ऐसे उप्ण दिन के अन्त मे जिस दिन तापमान द्रवणांक पर होता है, घल-कृप साधारण-

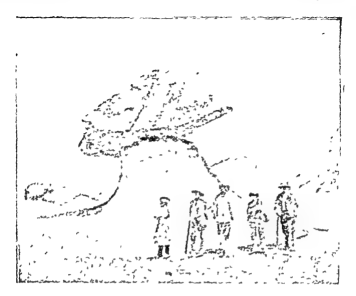


Fig. 213

A very high ice column on the Biafo glacier, Himalaya Mts, at an altitude of about 3,600 metres The column is more than 3 6 metres high. (Workman, Geological Journal XXXV, 1910)

तया जल मे भर जाते है, किन्तू रात्रि मे यह जल प्राय निकल जाता है। जल का यह निकास सिद्ध करता है कि हिमनदी की हिम सामान्यत. अत्यन्त चचाने वाली

होनी है। कभी-कभी चूल-कूपो मे मिलते-जुलने और उमी प्रकार मे ही उत्पन्न गड्ढे (गर्न) उस णीन के गठीले तल पर उत्पन्न हो जाने है जो कुछ समय तक भूमि पर पड़ी रही है। गतिविधि (Movements)

हिम का क्षय और संप्राप्ति (Waste and supply of ice) --- हिम-



Fig. 214

Ice columns capped by slabs of rock, नदी की हिम निरन्तर क्षय होती रहती on Parker Creek Glacier, Cali-है। यह क्षय विणेषकर ग्रीष्म ऋतु में forma. (U. S. Geological Survey) तल पर पटी हिम के पिघलने से होता है, कुछ क्षय तल के नीचे के पिघलाव के कारण होना है बयोकि अधिकाण हिमनदियों की अधिकनर हिम पर्याप्त समय नक द्रवणाक नापमान पर रहनी है, नथा कुछ क्षय वाप्पीकरण द्वारा होना है।

२०६

यह सही है कि हिमनदियों में, विशेषकर ग्रीष्म ऋतुओं में, और उनके निचलें सिरो पर क्षय (waste) पर्याप्त तेजी से होता रहता है, किन्तु फिर भी वे बहुत लम्बे समय तक आकार में प्राय स्थिर रह सकती है। इससे यह मिद्ध होता है कि इस क्षय की पूर्ति करने के लिए कोई न कोई पूर्ति-स्रोत (source of supply) अवश्य ही होना चाहिए। शीन-क्षेत्र ही इस पूर्ति के स्रोत होते हैं। उन क्षेत्रों से हिम नीचे को खिमकती रहती है और घाटियों में तब तक बढती रहती है जब तक कि वह एक ऐसी ऊँचाई तक न पहुँच जाए जो इतनी नीची और इतनी ओष्ण (warm—गरम) हो कि क्षय (मुख्यत पिघलने की क्रिया अथवा द्रावण) आगे की गित को सन्तुलित कर दे।

इस गितविधि की सत्यता का अनुमान पहली वार यह देखने के पश्चात हुआ था कि (१) हिमनदियों के सिरे जो पहले घाटियों में ऊपर की ओर थे, कभी-कभी घाटियों के कुछ नीचे तक पहुँच गये, और (२) हिमनदियों के सिरो पर पडे पहचान में आये हुए पदार्थ उलट दिये गये और हिम द्वारा आगे को ढकेल दिये गये।

संचलन की गित (Rate of movement)—सचलन के तथ्य के एक वार स्थापित हो जाने के बाद उसकी गित को नापने के लिए विभिन्न साधनो पर विचार



Fig. 215

Dust-wells, North Greenland The wells are a few centimetres in diameter. (Photo by Chamberlin)

किया गया । एक सीधी पिनत में खूँटो (stakes) की पिनतयाँ लगायी गयी और घाटी के किनारो पर अचल विन्दुओं के अनुसार उनकी स्थितियो पर चिह्न लगा दिये गये । कुछ समय के वाद यह पाया गया कि वे खूँटे घाटी में नीचे की ओर चले गये है । अधिकाण अवस्थाओं में ऐसा ज्ञात होता है कि हिमनदी के मध्य भाग के खूँटे अन्य भागों के खूँटों की अपेक्षा अधिक शीघ्रता से आगे बढ़े है, जैसा कि चित्र २१७ में दिखाया गया है।

इस तथा अन्य विधियो द्वारा अनेक हिमनदियो के संचलन की गित निर्धारित हो चुकी है। इस गित का विस्तार एक ऐसी छोटी मात्रा जिसकी माप किठनाई से ही हो सकती है, ने नेकर कई मीटर प्रतिदिन तक होता है। उत्तरी ग्रीनलैण्ड मे एक अति विशाल हिमनदी के बारे में अनुमान है कि वह प्रतिदिन ३० मीटर (१०० फुट) तक चलती है, परन्तु यह निश्चय ही अन्य किसी अधिक परिचित तथा अधिक प्रसिद्ध हिमनदी की गित से अत्यधिक है। अन्य हिमनदियों में कुछ ही ऐसी है जिनकी गित ई मीटर (लगभग १ई फुट) प्रतिदिन से अधिक हो; कुछ की गित तो इससे भी कम होती है।

संचलन की गति को प्रभावित करने वाली परिस्थितियाँ (Conditions affecting rate of movement)—हिमनदी के चलने की गति प्रधानतया निम्न- लिखिन बानो पर निभंर ज्ञात होती है.

- (१) चलती हुई (मंचलन करती हुई) हिम की मोटाई;
- (२) जिस नल पर हिम संचलन करता है उसका हाल;
- (३) हिम के ऊपरी तल का ढाल;
- (८) हिमनदी के नल (bed) की स्थलाकृति (topography),
- (५) तापमान;
- (६) हिम मे उपस्थित जल की मात्रा, जो जल इस पर गिरता है तथा जो इसके पिघलने (द्रावण) से उत्पन्न होता है दोनो को मिम्मिलित करने हए; और
- (७) हिम जिस भार को, विशेषकर अपने निनल मे, वहन करनी (होती) है उसकी मात्रा।

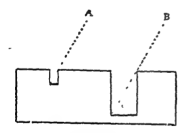


Fig. 216

Diagram to illustrate the fact that wells of larger diameter may be deeper than those of smaller diameter. The slanting lines represent the direction of the sun's rays when the sun is highest.

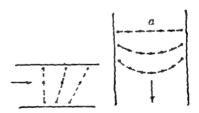


Fig. 217

Diagram illustrating certain features of glacier motion. The figure at the left represents a vertical longitudinal section, and the top as moving faster than the bottom. The figure at the right represents a part of the surface, and the central part as moving faster than the sides.

अधिक मोटाई, प्रपाती ढाल, स्तर की चिकनाई, उच्च तापमान (हिम के लिए) और अधिक जल तीव्र गित के लिए अनुकूल होते है। किन्तु इनमें में कुछ परिस्थितियाँ—मुख्यत तापमान और जल की मात्रा—ऋतु के साथ वदलती रहती है, अतएब किसी निष्चित हिमनदी के सचलन की गित वर्ष भर स्थायी नही रहती है और साधारणतया वह ग्रीप्म में जाडों की अपेक्षा अधिक रहती है। अन्य परिस्थितियाँ, विशेषत उपरोक्त प्रयम परिस्थिति, अधिक लम्बे समय में वदलती है, फलत, सचलन की गित में परिवर्तन (variations) उत्पन्न करती है।

मानचित्र-कार्य स्थलाकृतिक मानचित्रों की व्याख्या में अम्यास ११ देखिए। हिमनदी की गित (संचलन) का स्वरूप (Nature of glacier movement)—हिमनदी के सचलन के बारे में पर्याप्त विचार हो चुका है किन्तु इसके स्वरूप के बारे में कोई अन्तिम मत निश्चित होता हुआ जात नहीं होता। यह एक तथ्य है कि हिम किसी घाटी में नीचे की ओर को चला करती है। यह किया कुछ-

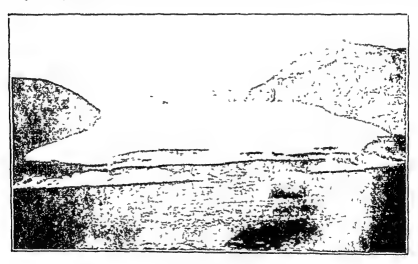


Fig 218
The spreading end of a glacier, North Greenland

कुछ उस क्रिया से मिलती-जुलती है जो एक नदी अपनी घाटी के साथ करती है। यह विचार किया गया है कि हिमनदी एक कठोर द्रव के समान वहती है। आरम्भ में इस विचार को इस घटना द्वारा समर्थन प्राप्त होता हुआ जात हुआ कि जव कोई हिमनदी किसी पहाडी की घाटी से चलकर उसके आगे के मैदान में पहुँचती है तो वह कुछ-कुछ उसी प्रकार सामान्यतया फैल जाती है (चित्र २१६) जिस प्रकार कोई कठोर द्रव फैलता है। किन्तु यह घ्यान रखना चाहिए कि फैलता हुआ अथवा विस्तारित सिरा चटककर फट जाता है। हिमनदी के चलने (सचलन) की इस घ्याख्या के अधिक समर्थन में हिम पर विभिन्न प्रयोग किये गये है। वे यह प्रकट करते है कि हिम की एक छड को प्राय किसी भी डिच्छत आकार में उसी समय मोडा

अथवा माँचे में ढाला जा सकता है कि उस पर पर्याप्त दवाव बहुत धीरे-घीरे पर्याप्त लम्बे ममय तक डाला जाए।

परन्तु हिम की दिखाई दे सकने वाली चाल और इस तथ्य के होते हुए भी कि अनेक प्रकार में इसका संचलन किसी कठोर द्वव के संचलन के समान ही जात होता है, यह मन्देहपूर्ण है कि हिम का संचलन वहने (प्रवाह) की अनेक गतियों में से एक है जैसा कि सावारणतया उस जब्द (प्रवाह) में समझा जाता है। यह कहा गया है कि हिमनदी की हिम तल की विपमताओं के ऊपर में चलने समय तथा अन्य कुछ परिस्थितियों में चटककर फट जाती है। चटककर फटना बहने वाले (प्रवाही) पदार्थी

की विजेषना नहीं होनी है। उच्च अक्षांजों की अनेक हिमनदियाँ उन यादियों के किनारों तक फैली हुई नहीं होती जिनमें कि वे स्थित होती हे (चित्र २१६ और २२०)। कुछ ऐसी हिमनदियाँ लस्वाई में हिमन

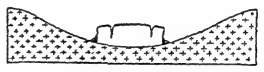


Fig. 219
Diagram to show relations of a high-latitude glacier to its valley walls.

दरारों ने पूर्ण है, और कुछ हिम-दरारों की लम्बाई भी बहुत है। अताप्त यदि हिम प्रवाहित होती है तो यह मानना चाहिए कि वह तब तक प्रवाहित होगी जब तक कि वह चटककर फट न जाए। यह स्पष्ट नहीं है कि चाहे जितना ज्यान तरल (viscious) इब ऐसी किया करेगा ही। ये तथा अन्य विचार इस दृष्टिकोण को लाये है कि हिमनदी के सचलन और एक कठोर इब के संचलन के बीच की समानता सन्य की अपेक्षा काल्यनिक अधिक है।

यह सम्भव है कि हिमनदी के सचलन का मूल तत्त्व उसके पदार्थ के पिघलने की क्रिया और फिर से दुवारा हिम बनने की क्रिया में ही निहित है। यह विधि अत्यन्त जटिल है; यद्यपि वहाँ उसका विज्लेषण विस्तार के साथ नहीं हो सकता है तथापि उसके कुछ तत्त्वों का उस्लेख तो किया ही जा सकता है।

जब हिमनदी के छपरी तल में पानी उसमें नीचे की और प्रवेश करता है और वहा जाकर जम जाना है तो वह फैलता हे और जहां पर पानी हिम के रूप में बदलता है वहां की हिम पर पर्याप्त बल पड़ा करता है। जमता हुआ जल बल लगाने की जो प्रवित्त उत्पन्न करना है उसका उदाहरण इस परिचित घटना में मिलता है कि जब जल उनके भीतर जमता है तो बहुत प्रक्तिशाली जहाज भी दूट जाने है। जो जल हिमनदी के नीचे पहुँचता है उसके जम जाने की क्रिया (हिमीकरण) अवष्य ही सचलन उत्पन्न करेगी, और यह सचलन प्रधानतया घाटी के नीचे की ओर ही होना चाहिए, क्योंकि इस ओर गुरूक सचलन का सहायक होना है, जबिक वह विपरीत दिशा में बाधक होना है। इसके अतिरिक्त भी, जल फिर से दुवारा हिम का रूप घारण करने से पहले सचलन करना है तो यह सचलन सदा ही नीचे की ही ओर होता है, जिन्तु ऐसा बेचल हिम की नली की ओर ही नहीं होता बल्कि सामास्यत घाटी के निचल सिरे की ओर भी होता है। अताहब इल का प्रवाह हिम-सामास्यत घाटी के निचले सिरे की ओर भी होता है। अताहब इल का प्रवाह हिम-सामास्यत घाटी के निचले सिरे की ओर भी होता है। अताहब इल का प्रवाह हिम-

नदी की हिम का स्थानान्तरण करने एवं उसको घाटी के नीचे की ओर लाने का भी एक उपाय है।

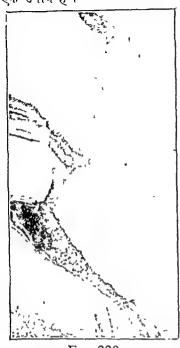


Fig 220

Part of the vertical side of a North Greenland glacier. Some of the vertical, or even overhanging, faces are more than 30 metres high

सर्य अथवा पृथ्वी की आन्तरिक ऊष्मा के प्रत्यक्ष प्रभावों के अतिरिक्त पिघलने एव फिर से हिम बनने की क्रियाओं के अन्य कारण भी है। ये अन्य कारण स्वयं हिम के सचलन के साथ लगे हए है। अब ऐसा विश्वास किया जाता है कि हिमनदी के सचलन का एक महत्त्वपूर्ण भाग उस पिघलने की क्रिया द्वारा स्पप्ट किया जाना चाहिए जो संचलन मे निहित आन्तरिक दवावों के फलस्वरूप और पिघलने की क़िया से उत्पन्न जल को फिर से हिम के रूप मे वदलने की किया से उत्पन्न होता है। अतएव यह विश्वास किया जाता है कि यद्यपि पुर्णरूप से हिमनदी सचलन किसी ज्यान तरल पदार्थ के सचलन से ऊपरी समानता रखता है तथापि वास्तविक सचलन अगत गक्ति मे किसी ठोस और अगत हिम मे स्थित जल का ही होता है।

किसी हिमनदी के उस निचले भाग का संचलन जो अधिक मलवा ढोता है, उसके भार के कारण अत्यधिक मन्द होता है। सापेक्षतया नितल के ऊपर की स्वच्छ हिम तेज

गित से चलती है और नीचे के उस भाग पर जो मलवा से वोझिल होता है, आगे की ओर धकेली अथवा काटी जा सकती है (चित्र २२१)। सचलन का यह स्वरूप सम्भवत अत्यधिक सामान्य होता है और पहले के अनुमान की अपेक्षा अत्यधिक महत्त्वपूर्ण है। उच्च अक्षाशों की हिमनदियों में जहाँ ऊर्ध्वाधर किनारे (vertical edges) और सिरे हिम की रचना को देखने का अवसर प्रदान करते है, वहाँ पर यह सर्वोत्तम ढग से देखा जा सकता है। किन्ही परिस्थितियों में हिमनदी सम्भवत अपने तल पर सरकती है, परन्तु सरकना किसी हिमनदी के सचलन में प्रधान तत्त्व नहीं माना जाता है।

आकार (Size)—आल्पस पर्वत मे लगभग २,००० हिमनदियाँ है। उनमे सबसे लम्बी लगभग १६ किलोमीटर (१० मील) लम्बी है। ४० से कम लगभग द किलोमीटर (५ मील) लम्बी है, और अधिक संख्या मे ऐसी है जिनकी लम्बाई १६ किलोमीटर से कम है। उनमे से कुछ केवल कुछ सौ मीटर चौडी है और १६ मीटर चौडी हिमनदियों की सख्या बहुत ही कम है। उनके निचले सिरो

के अतिरिक्त उनकी मोटाइयाँ णायद ही ज्ञात है, किन्तु उनकी अधिकतम मोटाइयाँ किसी उच्चतर माप-क्रम की अपेक्षा वीसियो मीटरो मे ही नापी जा सकती है।

यूरोप के काकेणस पर्वत और अलास्का मे वडी-वडी आल्पीय (alpine) प्रकार की हिमनिदयाँ है। अलास्का की सीवार्ड नाम की हिमनिदी (Seward Glacier) द० किलोमीटर (५० मील) से भी अधिक लम्बी है और अपने सबसे कम चौडे स्थान मे ५ किलोमीटर (३ मील) चौडी है। सयुक्त राज्य के पण्चिमी पर्वतो की हिमनिदयाँ (अलास्का से दक्षिण की ओर) आल्पस पर्वत की लम्बी हिमनिदयों की अपेक्षा अधिक

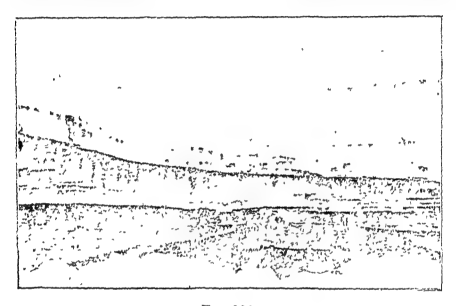


Fig. 221
Shearing planes in ice, well-defined North Greenland
सन्या में छोटी है। इनमें में अनेक हिमनदियाँ, वास्तव में, प्रपाती हिमनदियाँ है, अथवा घाटी की हिमनदियों और प्रपाती हिमनदियों के बीच की किस्म की है।
हिमावरण (Ice-Caps)

हिमानरण पर्वतीय घाटियों में स्थित न होकर मैदानों अथवा पठारों पर स्थित रहते हैं। वे आकार में बड़े अथवा छोटे हो सकते हैं। वटे हिमानरण घाटियों एवं पहाटियों को समान रूप से इक सकते हैं। कभी-कभी, अति विजाल हिमानरण महाद्वीपीय हिमनदियाँ (continental glaciers) कहलाते हैं। आधुनिक काल में ग्रीनलैण्ड तथा अण्टाकंटिका के हिमानरण ही विजाल परिमाण के हिमानरण है।

ग्रीनलैण्ड का क्षेत्रफल विभिन्न अनुमानो के अनुमार १०,२४,००० वर्ग किलो-मीटर मे १५,३६,००० वर्ग किलोमीटर (४,००,००० वर्गमील मे ६,००,००० वर्गमील)

हिमालय पर्वत की अधिकाण हिमनदियाँ द किलोमीटर (५ मील) से कम लम्बी है किन्तु कुछ ४० किलोमीटर से ५० किलोमीटर (२५ मील से ३० मील) तक लम्बी है।

तक वताया गया है और उसके तटो को छोडकर यह सम्पूर्ण क्षेत्र शीन एवं हिम के विशाल क्षेत्र द्वारा ढका हुआ है (चित्र २२२)। इसके किनारे के समीप कही-कही पर्वतो के शिखर, गीन-क्षेत्र से ऊपर उठे हुए है और यहाँ इसका तल कुछ मलवे को भी ढोता है। किन्तु, इसके किनारे के आसपाम को छोडकर, सम्पूर्ण द्वीप मे जहाँ



Fig 222

The ice-cap of Greenland. Only the borders of the island are free of ice

रूप से चिकना एव न टूटा हुआ है।

तक जात है, शीन से ढके हुए हिम के एक विणाल पठार के अतिरिक्त और कुछ भी दिखाई नही देता है। तल पर की शीन प्राय पवन द्वारा वेलन की भाँति लुढकती हुई तरगो मे उद्देलित होती रहती है। शीन एव हिम से ढका हुआ पठार डीप के मध्य की ओर क्रमण. ऊँचा उठता जाता है जहाँ वह २,४०० मीटर से लेकर २,७०० मीटर (८,००० से ६,००० फुट) तक की ऊँचाई धारण कर लेता है। हिम की मोटाई जात नही है, किन्तु जहाँ सबसे अधिक मोटाई है वहाँ सम्भवत यह कुछ सौ मीटर ही मोटी है।

इस विशाल क्षेत्र की हिम क्रमण वाहर की ओर को सरक रही है। इसके चलने की गति निर्धा-रित नहीं हुई है और सम्भवत वह सभी स्थानो पर समान भी नहीं है, परन्तु यह गित अत्यन्त मन्द है, वह कदाचित प्रति मप्ताह 🖁 मीटर (लगभग एक फूट) से अधिक नहीं है। अपने किनारों के समीप यह हिमा-वरण हिम-दरारो से पूर्ण है। परन्तु, आन्तरिक भाग, जहाँ तक ज्ञात है, सापेक्षिक

एक अर्थ मे ग्रीनलैण्ड का हिमावरण सहारा मरुभूमि की भी अपेक्षा अधिक मरुस्थलीय स्वभाव का है क्योकि यहाँ पर उस मरुस्थल की भी अपेक्षा कम पौधे और जानवर मिलते है । इसके तटो के आसपास विभिन्न स्थानो पर छोटे-छोटे लाल-लाल पौघे उगते है । यदि उन्हे एक-एक करके अलग-अलग देखा जाए तो वे इतने छोटे है कि उन पर सरलता से घ्यान भी नही दिया जा सकता है, किन्तु कुछ स्थानो मे वे इतनी अधिक सख्या मे है कि उनके कारण शीन का रग स्पप्ट रूप से लाल हो जाना है जिमे 'लालगीन' (Red snow) कहकर पुकारा जाता है। कभी-कभी छोटे-छोटे जानवर, विगेपकर कतिपय कीटाणुओं के डिम्म (larvae), भी इसके किनारों में कुछ दूरी नक पीछे की शीन पर तो पाये ही जाते हैं।

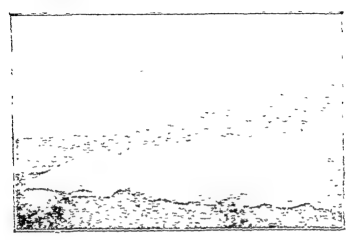


Fig. 223
Edge of the Greenland ice-sheet.

जहाँ पर ग्रीनलैण्ड के हिमावरण का छोर ममुद्र-तट से कुछ किलोमीटर भीनर की ओर हटकर स्थिन है, वहाँ पर छोर मे वाहर गैल-पठार (rock-plateau)

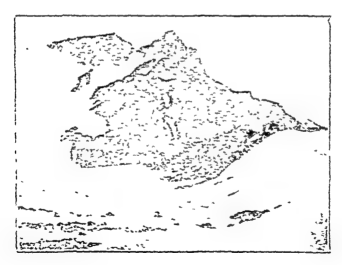


Fig 224

A mountain projecting up through the ice. North Greenland. अनेक उन घाटियों ने युक्त है, जो नीचे ममुद्र तक जाती है। जहाँ पर हिमावरण का छोर उन घाटियों के जीप तक पहुँचता है वहाँ हिमावरण के छोर से पहले ही इन घाटियों में हिम का मचलन होने लगता है और उम प्रकार से घाटी की हिमनदियों

का निर्माण होता है। अनेक घाटी की हिमनदियाँ नीचे समुद्र मे वहाँ तक संचलन करती है जहाँ पर उनके सिरे टूट जाते है और तैरते हुए हिम-शैल (icebergs) के रूप मे समुद्र मे वह जाते है। इनमे से अनेक हिमनदियाँ किसी भी स्विटजरलैण्ड



Fig 225
A nunatak projecting up through a Greenland glacier.

की हिमनदी की अपेक्षा वहुत अधिक वडी है और कुछ अलास्का की विशाल सेवार्ड (Seward) नाम की हिमनदी से भी अधिक वडी है। यद्यपि उनकी सख्या अधिक है, तथापि उनमे हिम की सम्पूर्ण मात्रा उस विशाल हिमावरण, जहाँ से ये नदियाँ उत्पन्न होती हैं—की मात्रा की तुलना में नगण्य है।

अण्टार्कटिक का शीन एव हिम आवरण ग्रीनलैण्ड के हिमावरण की अपेक्षा

कही अधिक विस्तृत है, परन्तु उसके क्षेत्रफल का ठीक-ठीक अनुमान नही है (चित्र २३०)। जहाँ तक अभी तक ज्ञात है, यह क्षेत्र कुछ करोड वर्ग किलोमीटर के विस्तार

मे हो सकता है और सम्भवत इसकी हिम की गहराई प्रोनलैण्ड की हिम की गहराई प्रोनलैण्ड की हिम की गहराई से वहुत अधिक है। अनेक उन स्थानो पर हिम समुद्र मे उतर आती है जहाँ इसके अति विणाल खण्ड टूट-टूट कर हिम-शैल (iceberg) के रूप मे समुद्र मे तैरने लगते है। यह ज्ञात नही है कि क्या यह अण्टाकंटिक हिमावरण किसी अटूट (continuous) स्थलखण्ड पर स्थित है, जो यदि हिम से मुक्त हो जाए तो एक महाद्वीप कहा जाएगा अथवा क्या यह अनेक द्वीपो पर स्थित है जो हिम के अभाव मे उथले जल द्वारा अलग-अलग हो जाएँग। 1



Fig. 226
A small glacier descending to the sea, Noith Greenland.

गिरिपाद अथवा पर्वतप्रान्तीय हिमनदियाँ (Piedmont Glaciers)

अलास्का मे अनेक वडी आल्पीय (alpine) हिमनिदयाँ सेट इलियास (St Elias) नाम की पर्वतश्रेणी की समीपवर्ती घाटियों से निकलकर एक निचले मैदान पर आती है जहाँ उनके सिरे फैल जाते है और सयुक्त होकर हिम का एक विशाल पठार बनाते है जो ११० किलोमीटर (७० मील) लम्बा और ३२ से ४०

अब यह प्राय एक विशाल महाद्वीप सिद्ध हो चुका है।—अनु०

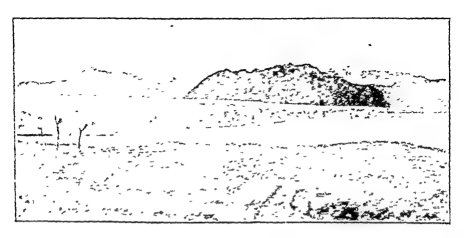


Fig. 227. Front of Miles glacier, Alaska, where it reaches Copper River. (U. S. Geological Survey)

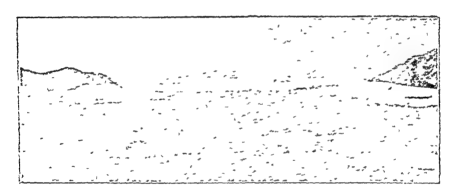


Fig. 228. Glacier and Icebergs.

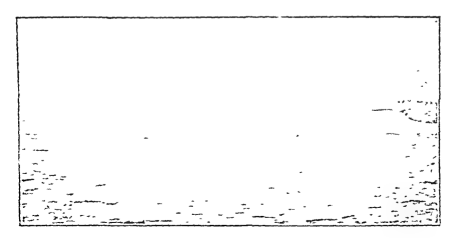


Fig. 229. Iceberg, coast of Greenland.

जहाँ शीन और हिम, स्तरीय-शिला (bed-rock) के उभरे हुए खण्डो के आसपास एकत्रित होती है, वहाँ हिम चलते समय स्तर को तोडने का प्रयास करती है। यदि वे इतने मजबूत होते है कि उनके शरीर को नहीं तोडा जा सकता है, तो



Fig 232 Forest on the southern border of Malaspina glacier. (Photo by Russell)

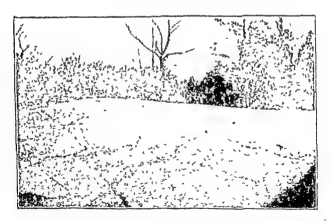


Fig 233
Surface of rock rounded and smoothed by ice Bronx Park, New York City.
(U.S. Geological Survey)

उनके तल उस हिम के मार्ग द्वारा घिस जाते है जो अपने नितल मे चट्टान के मलवे को धारण किये होता है। दूसरी बात यह है कि जब कोई हिमनदी उन तलो के ऊपर से सरकती है जो मिट्टी अथवा अन्य चट्टान की चादर से ढके होते है, तो हिम मिट्टी आदि के साथ जम जाती है; अर्थात् भूमि के ऊपर की हिम मिट्टी के भीतर की हिम के साथ जुड़ जाती है। यह मेल, कम से कम कुछ अंग तक, नीचे उतरते हुए जल के जमनेका के रण उत्पन्न होता है। जब हिम और मिट्टी साथ-साथ जम जाती है तो आगे होने वाली गित न्यूनाधिक मिट्टी को अपने साथ ले चलने का कारण बनती है।

अत. किसी हिमनदी के प्रथम प्रभाव ये होते है—(१) तल से शिथिल मलवे को साफ कर देना, और (२) अपने मार्ग में पड़ने वाली स्तरीय-शिला (bedrock) के उभरे हुए खण्डों को तोड़ देना या घिस देना। हिम के चलने के सामान्य प्रभाव की नुलना एक झुक जाने वाली मोटी रेती (rasp) की गति के साथ की जा



Fig 234

Diagram representing a hill unworn by ice, and the regular contact of soil and rock.



Fig. 235

Diagram showing the effect of glacial wear on a hill such as is shown in Fig. 234.

मकती है जो उम तल की उन विषमताओं के साथ अपना मेल स्थापित कर लेती है जिन पर होकर वह चलती है, यद्यपि इम किया में कभी-कभी कठिनाई भी उपस्थित होती है। स्वच्छ हिम, चिकनी ठोस चट्टान के ऊपर से चलने पर, कोई अपक्षरण (crosion) नहीं कर पाती है, किन्तु चट्टानयुक्त हिम (rock-shod ice) ही अपने मार्ग के तल को काटती है, चाहे तल चिकना और ठोस ही क्यों न होता हो।

अधिकाण हिम के आवरण घाटी की हिमनदियों से अधिक मोटे होते हैं और उनमें में अधिकाण कम ढाल वाले तलों पर चलते हैं। अधिक मोटाई का कोई भी हिमावरण अपने मार्ग में विना विजेप मोड के पर्याप्त पहाडियों और घाटियों के ऊपर चल सकता है। पहाडियों और जिलाओं के उभरे हुए खण्डों के ऊपर में चलती हुई हिम उनकी घिसकर चिकना बना देती हैं (चित्र २३४ और २३५ की तुलना कीजिए)। यह घिसाव पहाडी की उस ओर को सबसे अधिक होता है जियर होकर हिम चलती हैं। परिणाम यह होता है कि हिमनदी द्वारा किया गया अपक्षरण पहाडियों की जिलाओं को ऐसा आकार प्रदान करता है कि उनकी बनावट से चलने की दिजा जात हो जाती है (चित्र २३५)।

जिन घाटियो मे होकर हिमनदियाँ गुजरती है वे चौडी और गहरी वन जाती है और उनकी दीवारे सापेक्षतया चिकनी वन जाती है। घाटियों की हिम-

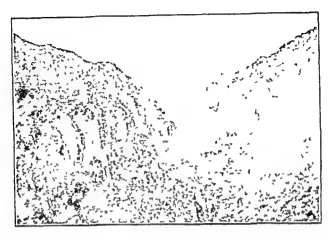


Fig 236 A mountain valley in the same range as the next, but not glaciated. (Photo by Church)

नदियाँ V आकार की घाटियो को U आकार की घाटियो मे परिवर्तित कर देती है, जिनके स्पष्ट उदाहरण अनेक पर्वतीय प्रदेशों में मिलते हैं (चित्र २३७ और २४०)।

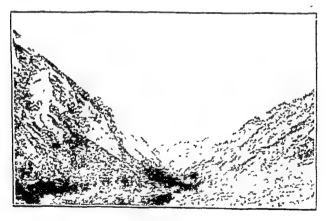


Fig. 237 A mountain valley which has been strongly glaciated, Wasatch Mountains. (Photo by Church)

जहाँ पर कोई हिमनदी किसी पर्वतीय घाटी को विशेप रूप से गहरा बना देती है, वहाँ पर गहरी बनायी गयी घाटी और उसकी सहायक घाटियो, जो उस प्रकार से गहरी नही वन पायी है, के बीच सतुलन का अभाव उत्पन्न हो जाता है। इस प्रभाव को चित्र २४० और २४१ में दिखाया गया है। सहायक घाटियों के निम्नतर मिरे (चित्र २४०) उनकी प्रमुख घाटियों के नितल से स्पप्टत. ऊपर है। इस प्रकार की, घाटियों को प्रपाती घाटी (hanging valley) कहते है।

पश्चिम के पर्वतो मे प्रपाती घाटियाँ पर्याप्त सख्या मे है क्योकि वहाँ पर पहले हिमनदियाँ अब की अपेक्षा अत्यधिक फैली हुई थी। नीचे समुद्र की ओर को आती

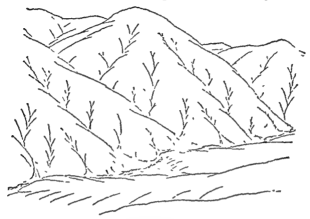


Fig. 238
A normally eroded mountain area not affected by glaciation. (Davis)

हुई कुछ घाटी की हिमनदियाँ अपनी घाटियों के निचले छोरों को इस प्रकार गहरा वना देनी है कि हिम के पिघलने के बाद वे छोर संकीर्ण खाड़ियाँ या प्रोहरी (flords) वन जाने हैं। परन्तु हिमनदी हारा अपक्षरण ही प्रोहरी वनने का एकमात्र कारण नहीं होना है।

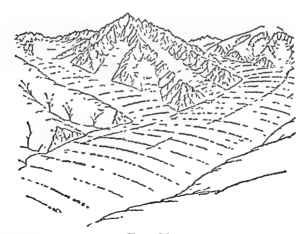


Fig 239
The same area shown in Fig. 238 affected by glaciers which still occupy its valleys. (Davis)

चित्र २०६ में एक पर्वतीय हिमनदी का उसके शीर्ष के समीप का प्रपानी उतार (steep descent) दिखाया गया है। यह प्रपानी दाल, और विशेपकर उसका निचला भाग, महान अपक्षरण का स्थान होता है। अपक्षरण घाटी के णीर्प को पीछे की ओर अधिकाधिक पर्वत में ले जाता है और साथ ही साथ उसके णीर्प और पाण्वों में प्रपाती ढाल पैदा कर देता है (चित्र २४३ और पट्ट १८)। घाटियों के

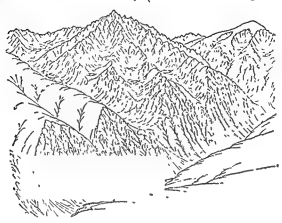


Fig 240

The same area shown in the two preceding figures after the ice has melted (Davis)

वडे, मोथरे, प्रपाती पार्श्व वाले, हिम के आकार के शीर्ष सर्क (cirques) या हिमगार कहलाते है। यूण्टा (Uinta), विगहौर्न (Bighorn), सीरिया निवादा (Sierra Nevada) तथा संयुक्त राज्य के अनेक अन्य पर्वतों में हिमगार विचित्र रूप से



Fig. 241

A hanging valley near Lake Kooteny. (Photo by Atwood) विकसित हुए है। अनेक अवस्थाओं में हिमगारों के नितलों की ठोस चट्टान में द्रोणियाँ (basins) खुद जाती है और इस प्रकार की द्रोणियाँ उन अनेक छोटी झीलों का स्थान वन जाती है जो पर्वतों के उस प्राकृतिक सौन्दर्य को जो घाटी की हिमनिदयों के प्रभाव में रहे है, चार चाँद लगा देती है।

घाटियों के ऊपर हिम के आवरणों का प्रभाव घाटियों की हिमनदियों (valley glaciers) के प्रभाव की अपेक्षा कम स्पष्ट होता है, क्योंकि इस अवस्था में

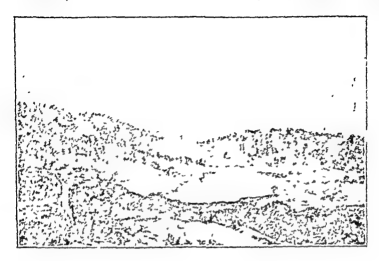


Fig. 242
Figure showing contrast between glaciated rock surface below, and non-glaciated crests above. Kearsarge Pinnacles, Cal.



Fig. 243
A glacial cirque with a small glacier in its head.
Bighorn Mts, Wyo (Photo by Blackwelder)

हिम घाटियों के बीच के विभाजको और उनके साथ ही साथ स्वय की घाटियों को भी प्रभावित करती है। यह सम्भव है कि जिन घाटियों में होकर किसी विणाल हिम की चादर की हिम चलती है, वे (घाटियाँ) पास-पड़ोस के पहाड़ी णिकरों की

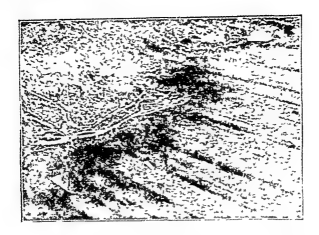


Fig. 244
Straited rock surface. Kingston, Des Moines
Co., Ia (U S Geological Survey)



Fig 245
Rock grooved by glaciation. The gorge probably was formed by a stream under the ice, and then polished by the ice Kelley's Island, Lake Erie.

(U S Geological Survey)

कटान की अपेक्षा अधिक गहरी वन जानी है। यदि ऐसा ही होना है, तो हिमनदी द्वारा किया गया अपक्षरण चट्टान के नल की उद्भृति (relief) को वहा देता है। साथ ही साथ यह सम्भवन ढालों के ढाल को कम करके, और पहाडी तथा घाटी के ढालों की अनेक गौण असमानताओं को मिटा कर, नल के खुरदरेपन को कम कर देता है।

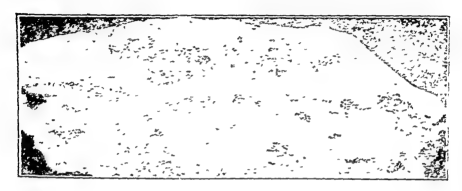


Fig 246

Small protuberances of rock showing the effect of ice wear. The movement was from left to right. Near Darlington, Ind. (U. S Geological Surve))

जब किसी हिम के आवरण की हिम घाटियों को पार करनी है, जैसा कि विजाल हिम के आवरणों की हिम प्राय किया करनी है, तो घाटियाँ विजेप रूप में गहरी होती है, यद्यपि उनके ऊपरी हाल पर्याप्त घिस सकते है।

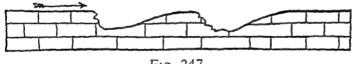


Fig 247

Diagram showing, by the wear in the depressions, the direction of ice movement, left to right

जब हिम तल को काटती है तो वह स्पष्ट रेखाएँ अथवा खरोचे (scratches) उम जैल-स्तर (bed rock) पर बनाती है जिस पर होकर वह निकलती है। ऐसी खरोचो अथवा रेखाओं को रेखा के चिह्न (striae—रेखाक) कहते हैं (चित्र २४४)। अनुकल परिस्थितियों में खरोचों के स्थान में कटाव की नालियाँ (grooves) विकित्त हो जाती है। खरोचे उन पत्थरों के द्वारा बनती हे जो हिम के नितल में बहते रहते हैं। कटाव की नालियाँ बही पर विकित्तत होती है जहाँ स्तरीय जैल अधिक निर्वल होनी है, अथवा जहाँ बड़े-बड़े गोलाउम (bowlders) हिम के नितल में दृहता में जमें रहते हें और अधिक द्याव के साथ आगे बढ़ते है। हिम के नितल में सूटम मिट्टी (मृत्तिका—clay) युक्त पदार्थ नीचे की चट्टान (जैल) को परिमाजित (polish) करता है। परिमार्जन, खरोच और नालियाँ, जो हिम के पिधल जाने के

वाद गैल के तल पर गेप रह जाते हैं, हिमनिदयों के पूर्व अस्तित्व के सबसे अधिक स्पण्ट विशेष चिह्नों में से होते हैं। किमी सीमित क्षेत्र में, खरोचे साधारणत एक दूसरी के प्राय समानान्तर रहती है और उम दिशा अथवा दो दिशाओं में से एक को प्रकृट करती है, जिधर को हिम का प्रवाह हुआ था। इन दो दिशाओं के मध्य के अन्तर को, तलें की छोटी असमानताओं की सहायता से निश्चित कर सकना सम्भव होता है, ज़ैसा कि चित्र २४६. और २४७ में दिखाया गया है।

'हिंम, के नितल में स्थित शिलाखण्ड एक-दूसरे में रगड खाते हैं और माथ हीं। 'साथ हिमनदी की: तलैटी की चट्टांन के साथ भी रगड खाते रहते हैं, और उन पर भी उतने ही खरोच हो जाते हैं जितने कि शैल-स्तर पर हो जाते हैं (चित्र १४६

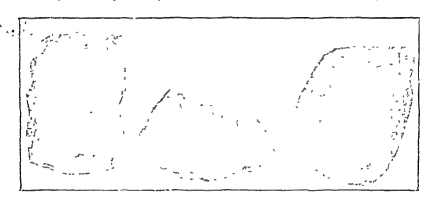
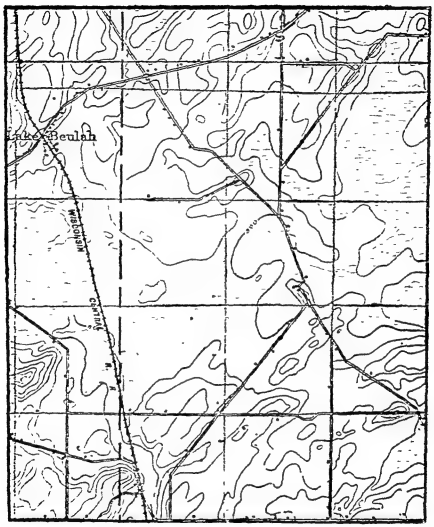


Fig 248
Stones striated by glacial wear

और २४६) । चूँकि हिम के भीतर के शिलाखण्ड हिम के प्रवाह के कारण समय-समय पर अपनी स्थितियाँ वदलते रहते हैं, अत उनमें से अनेक, दो अथवा अधिक ओर को रेखित (striated) हो जाते है।

हिम द्वारा वहाये जाने वाले पदार्थ, जैसे-जैमे एक दूसरे से और उस तलैटी (bed) से जिम पर से वे गुजरते है, रगड खाने जाते है, वैसे ही वैसे वे अधिक महीन होते जाते है। घिमाव से उत्पन्न महीन पदार्थ चट्टान का चूरा (rock flour) वन जाते है। माथ ही साथ उन कणों में से कुछ मोटे कण अथवा स्थूल भाग वालू के कणों, गिट्टियों अथवा बड़े पत्थरों के आकार के भी होते है। इस प्रकार में ऐसा होता है कि हिम द्वारा एकत्र एवं निर्मित पदार्थ मोटेपन या स्थूलता के समस्त क्रमों (grades) के होते है, वे कई मीटर के व्यास वाले विशाल खण्डों से लेकर महीन से भी महीन मिट्टी तक होते है। चट्टानों (शिलाओं) के अधिक वड़े खण्ड गोलाश्म (bowlders), छोटे-छोटे खण्ड पाषाण-बट्टियाँ (cobble stones) या गिट्टियाँ (pebbles) या वजरी (gravels) आदि नामों से पुकारे जाते है, और अति महीन खण्डों को सामान्यत बालू (sand), चट्टान का चूर्ण (rock flour) अथवा मृत्तिका (clay) कहते है।



Characteristic drift topography. Scale 1- mile per inch. Contour interval 20 feet (Engle, Wis., Sheet, U. S. Geol, Surv.)



Fig. 265
A perched bowlder, size $4 \times 2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2}$ metres. East of Englewood, N J. (N. J Geological Survey)

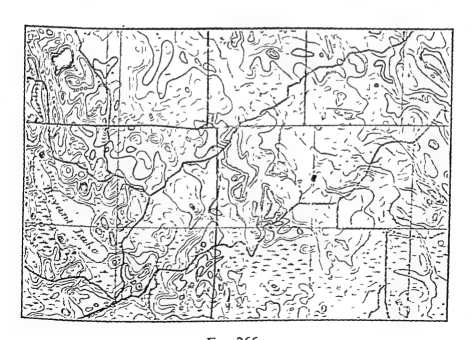


Fig 266
Topography of drift shown in contours, an area near Minneapolis, Minn Scale about 1 cm. to fig km.
(U. S. Geological Survey)

- (७) अपोढ का व्यवस्थापन (disposal) इस प्रकार का होता है जैसा अन्य कोई एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाने वाला कारक (transporting agent) उस पदार्थ का नहीं करता है जिसे वह छोडता है (चित्र २६४)। घाटी की हिमनदियों की अनोखी पांश्विक हिमोढ-कटके एवं सीमान्त हिमोढ जो अणत या पूर्णत घाटियों को रोक देते है और झीलों, जलाणयों एवं दलदलों की उत्पत्ति करते हैं जो घाटी की हिमनदियों के विणेप निक्षेपों में से होते हैं।
- (प) हिमनदी के निक्षेपो का अन्य विशेष, यद्यपि कम प्रचलित, चिह्न विषम सन्तुलित स्थितियो वाले गोलाश्म (bowlders) होते हैं जो दुःस्थित गोलाश्म (perched bowlders) भी कहलाते हैं (चित्र २६४)।

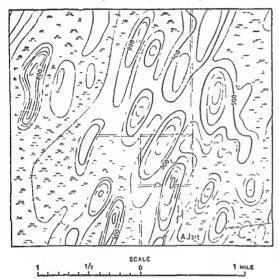


Fig 267

One phase of ground moraine topography Elongated hills of drift of the type shown here are called *drumlins*. South eastern Wisconsin (U.S. Geological Survey)

- हिम की चादरे(हिमा-वरण—ice sheets) भी इसी प्रकार ये चिह्न छोडती है
- (१) अपोढ की राणियाँ, जो पर्वतीय हिमनदियों की राणियों से बहुत अधिक मिलती जुलती होती है यद्यपि सामान्यत उनसे कम स्थूल होती है। यह अपोढ सीमान्त हिमोढों (चित्र २६० और २६६) तथा तल पर स्थित हिमोढों (चित्र २६१ और २६७) के रूप में होता है, जिनके तल पर
- (२) अनेक झीले, जलाणय और दलदल विखरे रहते है जो अपोढ के तल मे स्थित केटली अथवा प्याली की णक्ल वाले गर्तो को भरते है।
- (३) हिम की चादरे जिन चट्टानो पर होकर गुजरती है उनके तल को चिकना, रेखित एव खाँचेदार (grooved) बना देती है। हिमनदी सम्बन्धी निक्षेप (Fluvio-glacial Deposits)

हिमनदियों के आकार में वृद्धि होने के समय में भी, उनकी हिम कुछ सीमा तक पिघलती ही रहती है और उनका विलुप्त हो जाना भी पिघलने के ही कारण होता है। अधिकाण समय किसी हिमावरण के छोर पर और घाटियों की हिमनदियों के अन्त के नीचे जल के वहने की गित पर्याप्त शक्तिणाली रहती है, और ग्रीप्म ऋतु में जब हिम णीघ्रता से पिघलती रहती है तो जो सरिताएँ उनका पानी ले जाती है वे अत्यधिक उमड पडती है। अतएव समस्त स्थितियों में जल की क्रिया हिम की क्रिया के साथ ही साथ होती रहती है, और, चूंकि साघारणतया लगभग जितनी हिम होनी है उतना ही जल भी होता है और हिम द्वारा छोड़े हुए अपोढ़ पर जल को अन्तिम अवमर मिलता है, अतः निष्कर्ष रूप में अपोढ़ का कुछ भाग जिस रूप में हिम द्वारा छोड़ा जाता है उस रूप में जल द्वारा न्यूनाधिक परिवर्तित किया जाता है। जो सरिताएँ हिमनदियों से निकलती है वे हिम में निकले हुए अधिकांग मलवे को वहा ले जाती हैं। आरम्भ में इस मलवे में स्थूल और मूक्ष्म दोनो प्रकार के पदार्थ रहते हैं किन्तु वजरी और छोटे गोलाश्म शीध्र ही त्याग दिये जाते हैं और केवल मूक्ष्म पदार्थ ही वहुत दूर तक वहाये जाते हैं। ऐसी अनेक सरिताएँ इतना अधिक महीन रेत (silt—गाद) आलम्बन (suspension) के रूप में डोती हैं कि उनका पानी गँदला रहता है। यदि गाद सफेद है, जैसी कि प्रायः हुआ करती है, नो सरिताओं को 'दूिषया' (milky) कहा जाता है।

हिमनदियों के नीचे की घाटियाँ वजरी, वालू और गाद के निक्षेपण के कारण हिमनदी सम्बन्धी मलवे (fluvio-glacial debris) के द्वारा प्राय कुछ सीमा तक ऊँची उठ जाती है। इस प्रकार के निक्षेप स्तरमय (stratified) हो जाते हैं और इमीलिए हिम द्वारा बनाये गये निक्षेपों से विपरीन होते हैं, और, चूंकि सरिता द्वारा उत्पन्न किये हुए निक्षेपों का तल माधारणतया ममतल होना है, अत. हिम द्वारा उत्पन्न अपोढ़ की न्थलाकृति के विपरीत होता है।

किसी हिमनदी के नीचे की घाटी में सरिता द्वारा जमा किये हुए पदार्थ को घाटी की भृंखला (valley train) कहा जाता है। यह विशेष परिस्थितियों में विकसित एक कछारी मैदान (alluvial plain) होता है। घाटी के निक्षेपों का मर्वोत्तम विकास सीमान्त हिमोदों के ठीक वाहर की ओर होता है (चित्र २६६)।



Fig. 268

Diagram to illustrate the profile of a valley train, and its relations to terminal moraine in which it heads. M is the moraine.

किसी हिमावरण (ice-cap) की स्थिति में जो पानी हिम से निकलता है वह कोई घाटी प्राप्त करने में अनफल हो सकता है। तब हिम से निकलने वाली प्रत्येक सरिता एक कछारी पत्त (alluvial fan) विकसित करने का प्रयास करनी है। बढ़ते-बढ़ने ये पत्त मिल जाते हैं और एक कछारी मैदान (alluvial plain) बना देते हैं। इस प्रकार का मैदान जो हिम से निकले हुए पदार्थ से बनता है, गलेय्बर नदी-अपक्षेप (Outwash Plain) होता है (चित्र २६६) जिसकी चौड़ाई उसकी नस्वाई से अधिक हो सकती है। यह हिम के समीप स्थून पदार्थ का बना होता है और हिम से दूर सूक्ष्मतर पदार्थ का गलेय्बर नदी-अपक्षेप मैदानों का सर्वोत्तम

विकास, घाटी की हिमनदियो की अपेक्षा हिमावरण के सीमान्त हिमोढों के ठीक बाहर होता है और उनके पदार्थ स्तरमय हो जाते है।

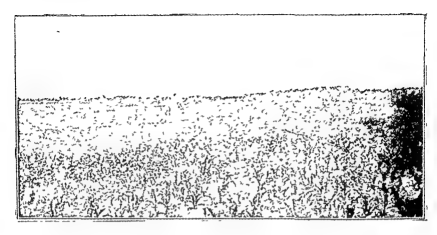


Fig. 269

The outwash plain and the terminal moraine (at the right) near Baraboo, Wis (Photo by Atwood)

कोई हिमनदी तल के प्रवाह मे वाधक हो मकती है। यदि अपने आगे की गति में हिम किसी घाटी के निचले अन्त मे वाधक वनती है तो जल ऊपर की ओर एकत्रित हो जाता है और एक झील बन जाती है। पिघलती हुई हिम से जल-

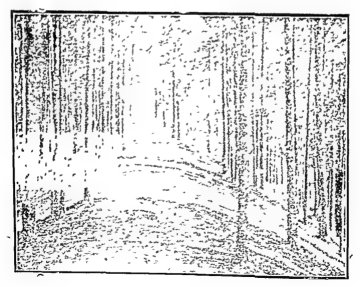
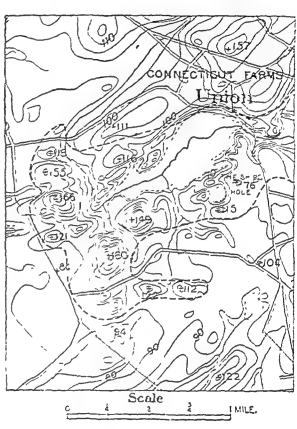


Fig 270 An esker in Finland

निकाम (drainage) झीलों में उसी प्रकार डेल्टा वना सकता है जिस प्रकार अन्य मरिनाएँ उस स्थिर जलराणि (standing water) में डेल्टा वनाती है जिसमें वे गिरनी है।

हिम के बाहरी जल-निकाम के अतिरिक्त हिम में तथा उसके नीचे बहता हुआ जल भी रहना है। हिम के नीचे कुछ उप-हिम-सरिताएँ (sub-glacial streams) अपने जलमार्गों में बजरी जमा कर देती है। ये जलमार्ग क्रमण: इस

प्रकार इन सकते है कि जब हिम पिघले तो मरिता की पुरानी नलैटी (bed) एक नीचे किल्नू मैकरे कटक के ममान ज्ञात हो नो उसे हिमनदी द्वारा उत्पन्न मिट्टी का कटक (esker-एसकर अयवा हिमनद-मृद्कटक) कहते है, जो प्रधाननया बजरी (gravel) और बाल हारा बननी है (चित्र २७०)। वर्नमान काल में हिमनदियो अथवा हिम-आवरणो के नीचे की सरिनाएँ हिमनद-मृद्कटक का निर्माण करती हुई नहीं देखी गयी है और अतीन काल में घाटी की हिमनदियों के नीचे बनावे गय हिमनद-मृद्कटक भी अज्ञात ही है। अनुगृब ऐसा प्रतीन होता हे कि जान हिमनद - मुद्दकटक हिम-चादरों के नीचे बनाबे गवे



प्रतात होता है कि जात हिमनद - मृद्कटक हिम- A group of Kames near Connecticut Farms, चादरों के नीचे बनाये गये N. J (N. J Geological Survey) है जिनकी हिम अब पियल गयी है।

उपहिम-जलमार्ग (sub-ice channels) कुछ-कुछ उसी प्रकार की नालियों का सा प्रभाव रखते हैं जिनमें से होकर जल पर्याप्त केंग के साथ बलात् निकलता है। जब यह जल हिम के नीचे से निकलता है तो उसके केंग को रकावट मिलती है, और यह हिम के छोर पर वजरी और बालू का बिस्तृत निक्षेप बना सकता है। ये जमाब स्तरयुक्त हो जाते हैं, जिन्तु यह स्तरीकरण अति अध्यवस्थित हो सकता है। उस प्रकार के जमाब या निक्षेप हिम के छोर पर पटे रह जाते हैं, और जब हिम का छोर पिथलता है तो ये निक्षेप टीलों अथवा पहाड़ियों के समान दिखाई पड़ते है और वे कंकतिगिरि (Kames—केम) कहलाते है (चित्र २७१)। गलेश्वर नदी-अपक्षेपों (outwash plains) और हिमनद-मृद्कटको के समान ही ककतिगिरि भी घाटी की हिमनदियों की अपेक्षा हिमावरणो द्वारा विकसित होते है।

गर्मी के दिनों में हिमनदियों के तलों पर अनेक छोटी सरिताएँ वन जाती है। ऐसा विशेषकर तभी होता है जबिक हिम का तल हिम की दरारों से अधिक फटा हुआ नहीं होता है। किन्तु ये तलीय सरिताएँ शायद ही कभी कोई महत्त्वपूर्ण निक्षेप वनाती है। हिमावरणों के तलों पर, उनके सुदूर छोरों के अतिरिक्त न के तुल्य मलवा रहता है जिसके कारण उनकी तलीय सरिताएँ कोई मलवा प्राप्त नहीं कर पाती है और वे साधारणतया स्वच्छ रहती है।

जिस समय हिम पिघलकर वह जाती है, तो इसके पिघलाव से उत्पन्न जल उस अपोढ़ के तल के ऊपर से होकर वहता है जिसे हिम ने पहले ही जमा कर रखा था और जल उसके किसी भाग को काटकर तथा किसी अन्य भाग मे जमा होकर उसे कुछ सीमा तक परिवर्तित कर देता है।

जल की क्रिया के इन विभिन्न पहलुओं के परिणामस्वरूप अपोढ का अधिक भाग स्तरमय (stratified) हो जाता है। स्तरमय अपोढ़ अस्तरयुक्त अपोढ़ के ऊपर, नीचे अथवा दो अस्तरयुक्त अपोढ़ के मध्य में हो सकता है। किसी-किसी स्थिति में यह हिम द्वारा प्राप्त सीमा के वाहर भी पड़ा रहता है। प्लावी हिमशैल (Icebergs—पानी में तैरती हुई हिम की वड़ी चट्टाने)

जहाँ घाटी की हिमनदियाँ समुद्र तक पहुँच जाती है वहाँ पर उनके सिरे टूट-टूटकर समुद्र में हिमगैल (icebergs) के रूप में तैरने लगते है। यह टूटने की किया विभिन्न प्रकार से होती है। जैसे-जेसे हिम समुद्र की गहराई की ओर वढती जाती है और वह एक ऐसे समुद्र में पहुँच जाती है जो पर्याप्त गहरा होता है, तो हिम जल में डूवे रहने के प्रभाव (buoyant effect—उत्प्लावी प्रभाव) से टूट जाती है क्योंकि हिम जल की अपेक्षा हलकी होती है। समुद्र में पहुँचने से पहले ही हिम अंगत. हिम-दरारो (crevasses) के द्वारा तोडी जा सकती है।

ग्रीनलैण्ड मे उत्पन्न ये हिमगैल पर्याप्त सख्या मे दक्षिण की ओर न्यूफाउण्डलैण्ड तक वह आते हैं। इनमें से कुछ तो और भी दक्षिणी अक्षाणों तक चले जाते हैं, किन्तु वे अपने उद्गम स्थान से उतनी दूरी तक वह आने के समय में पिघलकर छोटे हो जाते हैं। ग्रीनलैण्ड से आने वाले हिमगैल गायद हो कभी जल से ६० मीटर (२०० फुट) ऊँचे उठ पाते है और उनमें से अधिकाण अपने स्रोतों के समीप भी ३० मीटर (१०० फुट) से अधिक ऊँचे नहीं उठते हैं। उनमें से कई एक तो दो किलोमीटर से भी अधिक चौडें होते हैं। दक्षिणी ध्रुवीय प्रदेशों में हिमगैल क्षेत्रफल में और भी अधिक विशाल होते हैं, यद्यपि ऊँचाई वाले हिमगैल सम्भवत. देखने को नहीं मिलते है। एक हिमगैल जो जल से ६० मीटर ऊँचा होता है, वह उभरे हुए भागों को छोड़ कर, ४५० मीटर से ६०० मीटर तक मोटा होना चाहिए। यद्यपि नदी अथवा झील की हिम पानी की तुलना में उसके लगभग कि भाग भारी होती है किन्तु हिमनदी की हिम, जब तक कि वह जैल के मलबे से भारी न हो, कम भारी होती है। जीन में बनी हुई हिम उननी सघन नहीं होती है जिननी कि निष्यों और झीलों पर बनी हुई हिम होती है।

जब हिमगैल वह निकलते हैं, तो वे हिमनदी के नितल में स्थित न्यूनायिक मलवे को ढोने लगते है। समुद्र के जल में हिम का पिघलाव आरम्भ हो जाता है और वह मलवा जो पिघले हुए भाग द्वारा उठाया गया था, समुद्र के नितल में गिर जाता है। प्राय. ऐसा होता है कि यदि हिमगैल अपने प्रवाह के आरम्भ में उलटता है, तो हिमनदी के नितल का मलवा, यदि वह नुरन्त ही फिसलकर नीचे नहीं डूव जाता है, हिमगैल के पाग्वों अथवा गीर्ष पर दिखाई देने लगता है। हिम की अपेक्षा यह मलवा सूर्य की अधिक गर्मी को ग्रहण कर लेता है और गींझ ही पिघलकर हिम में अलग हो जाता है; अथवा अधिक मत्य वात तो यह है कि इसके आसपास की हिम गींझ पिघल जाती है। यदि मलवा किमी हिमगैल के पार्श्व पर रहता है तो वह समुद्र में नीचे गिर जाता है।

हिमजैल प्राय. (१) लहरों के कटाव, (२) हिम के दुकड़ों के अलगाव, (३) असमान पिवलाव आदि के कारण मुद्द अथवा एक ओर को झुक जाते हैं। ये समस्त क्रियाएँ उनके गुरुत्व के केन्ट्रों को परिवर्तिन करनी रहती है और इस प्रकार उनके सन्तुलन को विगाड देती है।

उत्तर से आने वाले हिमगैल अधिक मलवे को दूर तक ढोते हुए प्रतीत नहीं होते । औमन हिमगैल सम्भवन १६० किलोमीटर (१०० मील) तक वहने के पहले ही अपने मलवे से छुटकारा पा जाना है । यह सामान्य वारणा कि न्यूफाउण्डलैण्ड के तट अधिकागन हिमगैल निक्षेपो द्वारा निमिन हुए थे,सम्भवन यथार्थ में निराधार है।

उत्तरी अटलाण्टिक महासागर मे हिमजैल यदाकदा अटलाण्टिक के आरपार होने वाले व्यापार के मार्ग मे पहुँच जाने है और कुहरे से घिरे रहने के कारण यातायात और यात्रा के लिए वाधक होते है।

प्राचीन हिमनदियाँ और हिम-चादरें (Ancient Glaciers and Ice-sheets)

पृथ्वी के इतिहास में ऐसे काल हुए हे जबिक हिमनदियाँ वर्तमान काल की अपेक्षा अत्यिषिक विस्तृत थी। इन कालों में से सबसे अस्तिम काल हिमनदी-युग (the glacial period) के नाम से प्रसिद्ध है। इस युग में पित्रचर्मी पहाड़ों की हिमनदियां आज की अपेक्षा अत्यिषक विज्ञाल थीं, और अनेक पर्वतों में अनेक हिमनदियां थीं जिनमें अब कोई भी नहीं रहीं है। स्यू मैंविसकों, अरीजोना और नेवादा के उच्च पर्वतों में भी छोटी-छोटी हिमनदियां स्थित थीं। उस काल में यूटाह अथवा कोलोरेडों की हिमनदियों से हिम जी मात्रा उस समस्त हिम की मात्रा से अत्यिषक थीं जो अब अलास्त्रा के दक्षिण में सयुक्त राज्य में वर्तमान हैं। संयुक्त राज्य के उत्तर में पित्रचर्मी पहाड़ों की हिमनदियां भी तदनुकूल आज की अपेक्षा अधिक विज्ञाल थीं;

साथ ही साथ इन्ही पर्वतो के पूरव की ओर लगभग १,०४,००,००० वर्ग किलोमीटर के विस्तार का एक क्षेत्र (चित्र २७२), जो अगत कनाडा और अगत. सयुक्त राज्य मे स्थित है, एक हिम-चादर अथवा एक महाद्वीपीय हिमनदी से ढका हुआ था।

ऐसा प्रतीत होता है कि उत्तरी अमरीका की हिम-चादर दो या तीन मुख्य केन्द्रों से विकसित हुई थी—एक हडसन की खाडी से पूरव, दूसरी इससे पश्चिम की



Fig. 272

Sketch map showing the area in North America covered by ice at the maximum stage of glaciation. (Chamberlin)

ओर, और तीसरी सम्भवत खाडी के दक्षिण-पश्चिम में (जिसे पैट्रीशियन केन्द्र Patrician Centre—कहते है; और उसे मानचित्र में नहीं दिखाया गया है)। सम्भवत. इन केन्द्रों का हिम-विकास समकालीन नहीं था; किन्तु विस्तार को अलग कर देने पर निस्सन्देह यह कहा जा सकता है कि प्रत्येक केन्द्र का आरम्भ एक विशाल शीन-क्षेत्र से हुआ था। शीन के गिरने से शीन एव हिम-क्षेत्र बढ़ गये और

साथ ही साथ इन्ही पर्वतो के पूरव की ओर लगभग १,०४,००,००० वर्ग किलोमीटर के विस्तार का एक क्षेत्र (चित्र २७२), जो अणत कनाडा और अशत सयुक्त राज्य मे स्थित है, एक हिम-चादर अथवा एक महाद्वीपीय हिमनदी से ढका हुआ था।

ऐसा प्रतीत होता है कि उत्तरी अमरीका की हिम-चादर दो या तीन मुख्य केन्द्रो से विकसित हुई थी—एक हडसन की खाड़ी से पूरव, दूसरी इससे पश्चिम की



Fig. 272

Sketch map showing the area in North America covered by ice at the maximum stage of glaciation. (Chamberlin)

ओर, और तीसरी सम्भवत. खाडी के दक्षिण-पश्चिम मे (जिसे पैट्रीशियन केन्द्र Patrician Centre—कहते है, और उसे मानचित्र मे नहीं दिखाया गया है)। सम्भवत इन केन्द्रों का हिम-विकास समकालीन नहीं था; किन्तु विस्तार को अलग कर देने पर निस्सन्देह यह कहा जा सकता है कि प्रत्येक केन्द्र का आरम्भ एक विशाल शीन-क्षेत्र से हुआ था। शीन के गिरने से शीन एवं हिम-क्षेत्र बढ़ गये और

बाद में उस हिम के फैलाव से बढ़े जो जीन के द्वारा उत्पन्न हुई। इन केन्द्रों से विकसित हुई हिम-चादरें अन्त में बढ़ाव के कारण एक हो गयी (चित्र २७२)। यह ध्यान रखने की बात है कि विजाल महाद्वीपीय हिमनदी पर्वतो में उत्पन्न नहीं हुई थी, बरन् उसका विकास ऊँचे मैदानों से ही हुआ था।

पिष्चिमी पर्वतों की घाटी की विशाल हिमनिदयों के अतिरिक्त उनमे हिम-चादर के समान हिम की राशियाँ अनुकूल परिस्थितियों मे विकसित हुई थी, यद्यपि हिम की निरन्तरना पर्वतीय शिखरों और चोटियों (crests and peaks) के कारण अति खण्डित थी। पर्वतीय हिम ने कॉरडीलरा की हिम-चादर (Cordilleran icesheet) को उत्पन्न किया था (चित्र २७२)। कुछ स्थानों में घाटी की हिमनिदयाँ नीचे के मैदानों से वहाँ पर मिल गयी जहाँ पर पीडमीण्ट की (piedmont—पर्वत प्रान्तीय) विशाल आकार वाली हिमनिदयों का विकास हुआ था।

अपने विशालतम विस्तार के अवसर पर उत्तरी अमरीका की हिम-चादर ने समस्त न्यूइंगलैण्ड, न्यूजरसी के उत्तरी भाग और पेमिलवेनिया, तथा ओहियो और इण्डियाना नदियों का अधिक भाग ढक रखा था। उसके छोर ने ओहियो नदी को उस स्थान पर पार कर लिया था जहाँ आज सिनिसनाटी (Cincinati) स्थित है और केण्डुकी (Kentucky) के भीतर कुछ किलोमीटर तक वढ गयी थी; और, पण्चिम मे यह लगभग इलिनॉस (Illinois) के दक्षिणी सिरे तक पहुंच गयी थी। सेण्टलुई (St. Louis) के समीप उसके छोर ने मिमीमिपी नदी को पार किया था और एक सामान्य रूप मे मोण्टाना (Montana) तक मिसीरी नदी के मार्ग का अनुमरण किया था। इस रेखा से उत्तर की ओर महाद्वीप का अधिक भाग शीन एव हिम ने ढका हुआ था, परन्तु २० अथवा २६ हजार वर्ग किलोमीटर का एक क्षेत्र, विशेपतः दक्षिण-पश्चिमी विसकामिन (Wisconsin) मे, हिम ने आच्छादित नही था। इस प्रदेश मे अपोढ (drift) के अभाव के कारण इस क्षेत्र को 'अपोढ़हीन क्षेत्र' (driftless area) कहा जाता है।

लगभग उसी समय यूरोप मे विस्तृत हिमाच्छादन (extensive glaciation) के अनुकृल पिन्धित्या वर्तमान थी। उदाहरण के लिए, आल्पम पर्वत की हिमनदियाँ उमकी आधुनिक हिमनदियों की अपेक्षा कई गुनी अधिक विणाल थी। दक्षिण की ओर वे पर्वतीय घाटियों और इटली के मैदानों में पूर्णरूप से फैली हुई थी। अन्य दिणाओं में भी हिमनदियाँ तदनुकृत आज की अपेक्षा अधिक विणाल थी। हिमनदियों के इम टीर्घ विस्तार का पता हिमोहों तथा उन स्तरयुक्त-णिलाओं (moraines and striated rocks) आदि ने लगता है जिन्हें हिम ने वहाँ छोड़ दिया जहाँ वह पिघल गर्या थी। यूरोप के अन्य पर्वतों में, जहाँ आज हिमनदियाँ मिलती है और कुछ में जहाँ हिमनदियाँ नहीं भी है, समान परिस्थितियाँ वर्तमान थीं।

उत्तरी यूरोप मे, उत्तरी अमरीका के उत्तरी भाग के समान ही एक विस्तृत हिम-चाटर थी, किन्तु इसका क्षेत्रफल उत्तरी अमरीका की हिम-चाटर के क्षेत्रफल का लगभग आया था। प्रधान केन्ट जहाँ से हिम की चाटर चारो ओर फैली थी, साथ ही साथ इन्ही पर्वतो के पूरव की ओर लगभग १,०४,००,००० वर्ग किलोमीटर के विस्तार का एक क्षेत्र (चित्र २७२), जो अंगत कनाडा और अगत. सयुक्त राज्य मे स्थित है, एक हिम-चादर अथवा एक महाद्वीपीय हिमनदी से ढका हुआ था।

ऐसा प्रतीत होता है कि उत्तरी अमरीका की हिम-चादर दो या तीन मुख्य केन्द्रों से विकसित हुई थी-एक हडसन की खाडी से पूरव, दूसरी इससे पश्चिम की



Fig. 272

Sketch map showing the area in North America covered by ice at the maximum stage of glaciation. (Chamberlin)

ओर, और तीसरी सम्भवत खाडी के दक्षिण-पश्चिम मे (जिसे पैट्रीशियन केन्द्र Patrician Centre—कहते है; और उसे मानिचित्र मे नही दिखाया गया है)। सम्भवत इन केन्द्रों का हिम-विकास समकालीन नही था; किन्तु विस्तार को अलग कर देने पर निस्सन्देह यह कहा जा सकता है कि प्रत्येक केन्द्र का आरम्भ एक विशाल शीन-क्षेत्र से हुआ था। शीन के गिरने से शीन एव हिम-क्षेत्र वढ़ गये और

वाद में उस हिम के फैलाव से बढ़ें जो शीन के द्वारा उत्पन्न हुई। इन केन्द्रों से विकसित हुई हिम-चादरें अन्त में बढ़ाव के कारण एक हो गयी (चित्र २७२)। यह ध्यान रखने की बात है कि विशाल महाद्वीपीय हिमनवी पर्वतों में उत्पन्न नहीं हुई थीं, वरन् उसका विकास ऊँचे मैदानों से ही हुआ था।

पिष्चिमी पर्वतों की घाटी की विजाल हिमनदियों के अतिरिक्त उनमे हिम-चादर के समान हिम की राणियाँ अनुकूल पिन्स्थितियों में विकसित हुई थी, यद्यपि हिम की निरन्तरना पर्वतीय णिखरों और चोटियों (crests and peaks) के कारण अति खण्डित थीं। पर्वतीय हिम ने कॉरडीलरा की हिम-चादर (Cordilleran icesheet) को उत्पन्न किया था (चित्र २७२)। कुछ स्थानों में घाटी की हिमनदियाँ नीचे के मैदानों से वहाँ पर मिल गयीं जहाँ पर पीडमीण्ट की (piedmont—पर्वत प्रान्तीय) विजाल आकार वाली हिमनदियों का विकास हुआ था।

अपने विणालतम विस्तार के अवसर पर उत्तरी अमरीका की हिम-चादर ने समस्त न्यूइंगलैण्ड, न्यूजरसी के उत्तरी भाग और पेंसिलवेनिया, तथा ओहियो और इण्डियाना निदयों का अधिक भाग ढक रखा था। उसके छोर ने ओहियो नदी को उम स्थान पर पार कर लिया था जहाँ आज सिनसिनाटी (Cincinati) स्थित है और केण्डुकी (Kentucky) के भीतर कुछ किलोमीटर तक बढ़ गयी थी; और, पण्चिम में यह लगभग इलिनांस (Illinois) के दक्षणी सिरे तक पहुंच गयी थी। सेण्टलुई (St. Louis) के समीप उसके छोर ने मिसीमिपी नदी को पार किया था और एक सामान्य रूप में मोण्टाना (Montana) तक मिसीरी नदी के मार्ग का अनुसरण किया था। इस रेखा से उत्तर की ओर महाद्वीप का अधिक भाग शीन एवं हिम में ढका हुआ था, परन्तु २० अथवा २६ हजार वर्ग किलोमीटर का एक क्षेत्र, विशेषत. दक्षिण-पण्चिमी विसकामिन (Wisconsin) में, हिम में आच्छादित नहीं था। इस प्रदेश में अपोढ़ (drift) के अभाव के कारण इस क्षेत्र को 'अपोढ़हीन क्षेत्र' (driftless area) कहा जाना है।

लगभग उसी समय यूरोप मे विस्तृत हिमाच्छादन (extensive glaciation) के अनुकृत परिस्थितियाँ वर्तमान थी। उदाहरण के लिए, आल्पन पर्वत की हिमनिद्याँ उसकी आधुनिक हिमनिद्यों की अपेक्षा कई गुनी अधिक विणाल थी। दक्षिण की ओर वे पर्वतीय घाटियों और इटली के मैदानों में पूर्ण रूप से फैली हुई थी। अन्य दिणाओं में भी हिमनिद्यों तटनुकृत आज की अपेक्षा अधिक विणाल थी। हिमनिद्यों के इम दीर्घ विस्तार का पता हिमोहों तथा उन स्तर्युक्त-णिलाओं (moraines and striated rocks) आदि से लगता है जिन्हें हिम ने वहाँ छोड़ दिया जहाँ वह पिघल गयी थी। यूरोप के अन्य पर्वतों में, जहाँ आज हिमनिद्यों मिलती है और कुछ में जहाँ हिमनिद्यों नहीं भी हें, समान परिस्थितियाँ वर्तमान थी।

उत्तरी यूरोप मे, उत्तरी अमरीका के उत्तरी भाग के समान ही एक विस्तृत हिम-चाटर थी, किन्तु इसका क्षेत्रफल उत्तरी अमरीका की हिम-चाटर के क्षेत्रफल का लगभग आया था। प्रयान केन्द्र जहाँ से हिम की चादर चारो ओर फैली थी, स्कैंडेनेविया (Scandinavia) के उच्च पर्वत थे, और सहायक केन्द्र (subordinate centres) स्कॉटलैण्ड के पठारों और यूराल पर्वतों में थे। अपने विशालतम विस्तार के अवसर पर इस हिम-चादर ने ग्रेट ब्रिटेन के केवल दक्षिणतम भाग को छोड़कर, उसका सम्पूर्ण भाग ढक रखा था (चित्र २७३)।

अन्य महाद्वीपो मे विशाल हिम-चादरे विकसित हुई हो ऐसा ज्ञात नही है, किन्तू उनकी पर्वतीय हिमनदियाँ विशाल थी।

यूरोप तथा उत्तरी अमरीका दोनो ही महाद्वीपो मे महाद्वीपीय हिमनदियो का इतिहास जटिल रहा है। प्रत्येक महाद्वीप मे अनेक क्रमिक (successive) हिम-चादरे थी जो एक दूसरे से समय के पर्याप्त अन्तर के कारण अलग थी। उत्तरी अमरीका मे घटनाओं का क्रम कुछ-कुछ निम्नलिखित था.

पहली विशाल हिम-चादर के विकास के पश्चात्, वह हिम-चादर सिकुडकर छोटे अनुपातो मे हो गयी, अथवा पूर्णतः विलीन हो गयी, जिसका कारण सम्भवतः जलवायु का परिवर्तन था। पहली हिम-चादर के पीछे एक उष्ण काल आया और

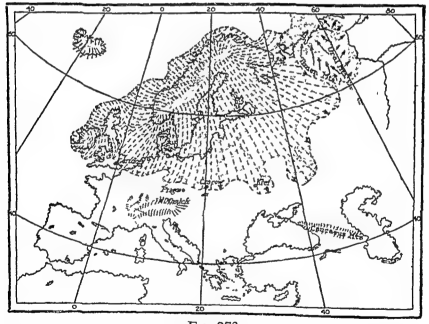


Fig. 273

Sketch map showing the area of Europe covered by the continental glacier at the time of its maximum development. (After Jas. Geikie)

जिस प्रदेश में से हिम नष्ट हो गयी थीं, उस प्रदेश में पौधों और जीवों ने अधिकार स्थापित किया। इसके पश्चात् एक दूसरी महाद्वीपीय हिम-चादर का विकास हुआ, जिसने प्रथम हिम-चादर द्वारा मुक्त किये गये प्रदेश को पुन ढक लिया और दक्षिण में और भी दूर तक फैल गयी। अपने वढ़ाव में द्वितीय हिम-चादर ने जहाँ-तहाँ उस

मिट्टी को ढक दिया जो प्रथम युग की हिम द्वारा निक्षिप्त अपोढ़ के शीर्ष पर वन चुकी थी। इस प्रकार की मिट्टियाँ—(१) कुछ स्थानों में पौधो के अवशेषों के साथ जो पहचाने जा सकते हैं; (२) जो अपोढ़ की एक नीचे की और एक ऊपर की तहों के वीच पड़ी हैं; उन कसौटियों में से एक हैं जिनसे यह जात होता है कि उस काल में एक से अधिक महाद्वीपीय हिमनदियाँ थी। इस तथा अन्य उपायों द्वारा तीसरी, चौथी और सम्भवतः पाँचवी हिम-चादर, प्रत्येक अपनी पहले वाली हिम-चादर से कुछ छोटी विकसित हुई और वाद को विलुप्त भी हुई। अन्य शब्दों में कम से कम चार ऐसे युग हुए जब हिम-चादरे फैली हुई थी, और ये चारों युग ऐसे युगों द्वारा पृथक है जबिक या तो हिम अत्यन्त कम हो गयी थी अथवा वह सर्वथा ही विलीन हो गयी थी। यूरोप की हिम-चादरों का इतिहास भी इसके ही समान था। हिमनदियों के युगों के कारण (Cause of the Glacial Epochs)

विणाल हिम-चादरों के विकास का कारण निस्सन्देह जलवायु सम्बन्धी था. जिसमें मुख्य कारण तापमान मे कमी का होना था। इस जीत जलवायु का कारण निश्चित रूप से ज्ञात नहीं है। इसकी व्याख्या के लिए विभिन्न कल्पनाएँ की गयी है, किन्तु उनमे अधिकांण के लिए घातक आपत्तियाँ भी प्रतीत होती है। इस विषय का विस्तार यहाँ पर नही किया जाएगा, किन्तु यह कहा जा सकता है कि एकमात्र कल्पना जिस पर अविश्वास किया ही नहीं जा सकता, यह है कि वह कल्पना जलवायु के परिवर्तनो का सम्बन्ध वायुमण्डल की रचना में होने वाले परिवर्तनों से जोड़ती है। ऐसा जात होता है कि वायू मे प्रांगार दिजारेय (carbondioxide) एवं जल की भाप की मात्रा मे वृद्धि का परिणाम जलवायु में सुधार होता है, जविक इन तत्त्वों की कमी का परिणाम तापमान में ह्रास होता है। इस कल्पना मे निहित तत्त्वों का यहाँ पूर्ण विवेचन नहीं किया जा सकता है, किन्तु यह कहा जा सकता है कि वायुमण्डल के इन तत्त्वो की मात्रा मे वृद्धि एवं न्यूनता के सत्य दिखाई देने वाले कारणो का मुझाव यहाँ दे दिया गया है और सापेक्षित रूप से उन प्रदेशों में जहाँ हिम आवरण विकसित हुए थे, अधिक अवक्षेपण (precipitation) (जो हिमाच्छादन के लिए उतना ही आवण्यक है जितना कि न्यून तापक्रम) के कारणो पर भी प्रकाश डाला गया है।

महाद्वीपीय हिमनदियो द्वारा उत्पन्न परिवर्तन (Changes Produced by the Continental Glaciers)

उत्तरी अमरीका की हिम-चादरों ने कुछ विशेष सीमा तक उस तल को परिवर्तित किया जिसे वे ढके हुई थी। उनके द्वारा किये गये परिवर्तनों का एक संक्षिप्त साराश हिम-चादरों के कार्य के पुनरावलों कन तथा पुष्टीकरण में सहायक होगा। हिम-चादर द्वारा उत्पन्न परिवर्तन दो वर्गों में आते हैं—(१) वे जो हिम के अपक्षरण (erosion) द्वारा उत्पन्न हुए है; और (२) वे जो अपोढ (drift) के निक्षेपण द्वारा किये गये हैं।

यह याद रखना महत्त्वपूर्ण है कि उत्तरी अमरीका की महाद्वीपीय हिमनदी

एक कुछ ऊँचे मैदान के तल पर विकसित हुई थी। इस मैदान की स्थलाकृति अधिकाणत. वर्षा एवं नदी के अपक्षरण द्वारा निर्मित हुई थी। यह अनुमान उस क्षेत्र की स्थलाकृति पर आधारित है जो हिम से उका हुआ नही था। अपक्षरण द्वारा उत्पन्न परिवर्तन (Changes Produced by Erosion)

- (१) उच्चभूमियो पर (On elevations)—महाद्वीपीय हिमनदी की हिम इतनी अधिक मोटी थी कि वह पहाड़ियो एवं निम्न पर्वतो के ऊपर से, जैसे कि न्यू इगलैण्ड और उत्तरी न्यूयार्क के पर्वत, उस क्षेत्र मे जो चित्र २७२ में दिखाया गया है, गुजर गयी थी। जब हिम इन उपरोक्त तथा निम्नतर ऊँचाइयो के ऊपर फैल गयी थी तो उसने उनके शीपों को काट दिया और उनको चिकना वना दिया। हिम ने उन समस्त भागो को जो साधारण तल से ऊपर उठे हुए थे, नीचा कर दिया और इस प्रकार तल को कम विषम वना दिया। उच्च भूमियो पर पडे साधारण प्रभाव को चित्र २३४ तथा २३४ में दिखाया गया है।
- (२) घाटियों में (In valleys)—हिम ने उन घाटियों को भी गहरा बना दिया जो उसके चलने के मार्ग में थीं। अनेक अवस्थाओं में हिम ने उनको इतना गहरा बना दिया जितना नीचा उसने पहाड़ियों को कर दिया था, अथवा उससे भी अधिक। पिछली अवस्था में तल की उद्भृति (relief) में वृद्धि हुई थी; परन्तु जहाँ यह सत्य भी था वहाँ अनिवार्यतः तल की विपमता में कमी आयी थी; क्योंकि विपमता का आधार उठावों एवं गर्तों, जैसे पहाडियों और घाटियों के बीच की दूरी, तथा उनके ढालों का ढलान भी उतना ही है जितना कि उद्भृति की मात्रा है (चित्र २७४)। जहाँ किसी हिम-चादर के छोर घाटी की हिमनदियों में पृथक हो गये और वे समुद्र की ओर गतिमान हो गये वहाँ पर हिम ने कुछ स्थानों पर घाटियों को

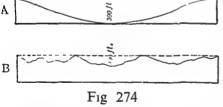


Diagram to show that roughness of surface and amount of relief are not necessarily the same. A represents greater relief, but B might be regarded as a rougher surface समुद्र-तल से बहुत नीचे तक काट लिया जिससे हिम के पिघल जाने पर वहाँ सँकरी खाड़ियाँ अथवा प्रोहरियाँ (flords —फियोर्ड्स) वन गयी।

(३) शैल-तल (Rock surfaces)—जहाँ पर नीचे की जैल सापेक्षतया निर्वल थी वहाँ हिम के अप-क्षरण का अन्य प्रभाव तल मे खोखला (hollows) बना लेने का था। परिणाम-स्वरूप, जैल के तल मे द्रोणियो (basins)

का निर्माण हुआ । इस प्रकार की जैल-द्रोणियाँ सम्भवत. हिमनदियो से प्रभावित पर्वतीय घाटियो की अपेक्षा महाद्वीपीय हिम-चादर के क्षेत्रो मे कम सामान्य है । जिन जिलाओं पर होकर हिम गुजरी उनके तल को हिम ने परिमाजित (polished), स्तरयुक्त (striated), एव खाँचेदार (grooved) भी किया, यद्यपि ये प्रभाव स्थल की आकृतियों के दृष्टिकोण से महत्त्वपूर्ण नहीं है।

निक्षेपण द्वारा उत्पन्न परिवतन (Changes Produced by Deposition)

जिस तल पर से होकर हिम गुजरी थी उससे अपक्षरित (eroded) समस्त पदार्थ को उसने जीच्र ही अथवा देर मे निक्षिप्त कर दिया। यदि यह अपोढ प्रत्येक स्थान पर समान मोटाई की होता तो इसका प्रभाव यह हुआ होता कि स्थल की आकृति (स्थलाकृति) में विना किसी परिवर्तन के तल ऊँचा उठ जाता; किन्तु अपोढ का वितरण अत्यन्त असमानता से होता है और यह असमानता स्थल की आकृति को परिवर्तित कर देती है।

अपोढ़ का सामान्य वितरण (General distribution of the drift)— प्रवाहित हिम की यह प्रवृत्ति थी कि वह अपने अपोढ को, जिस स्थान से वह उठाया गया हो, वहाँ से स्थानान्तरित करके हिम के छोरो की ओर पहुँचा दे। अतएव सामान्यतया महाद्वीपीय हिमनदियों द्वारा त्यागे गये अपोढ उनके पहले छोरों की ओर अधिक मोटा और उनके मध्य भागो की ओर अधिक पतला होता है। उदाहरण के लिए, पिचमी न्यूयाक से ओहियो, इण्डियाना, इलिनॉस, विसकांसिन, मिनेसांटा और आइओआ के मध्य से होती हुई डाकोटा और मोण्टाना तक की विस्तृत पेटी मे यह बहुत मोटा है। दूसरी ओर सयुक्त राज्यो की सीमा के उत्तर मे पर्याप्त क्षेत्रों में हिम क्षेत्रों के मध्य की ओर त्यागा हुआ अपोढ न के तुल्य था।

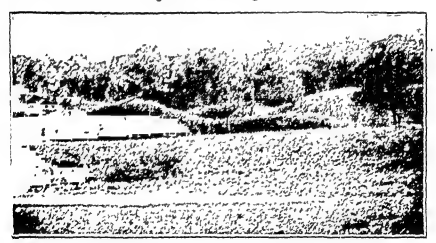


Fig. 275
Terminal moraine topography near Oconomowoc, Wis. (Wis. Geological Survey)

सीमान्त हिमोढ (Terminal moraines)—अन्तिम हिम-चादर ने, विशेष हप में, स्थूल मीमान्त हिमोढों को विकमित किया जो अपोढ के दक्षिणी छोर से बहुत दूर उत्तर में पड़े ह, क्योंकि जिस हिम-चादर ने उनका निर्माण किया था वह दक्षिण में उतनी दूरी तक नहीं बढी थी जितनी कि उसकी कुछ पूर्ववर्ती हिम-चादर वढी थी।

हिमोढ का विकास विशेष रूप से हुआ है वहाँ इसके तल पर टीले (hillocks), स्तूष (mounds), कटके आदि वन जाते है जिनके साथ-साथ समान आकारों के गर्त भी होते है (चित्र २६०, २६१ और २७५)। यद्यपि इस प्रकार की स्थल की आकृति इतनी अधिक विस्तृत है कि उसे विशिष्ट मान लिया जाए, किन्तु यह सभी सीमान्त

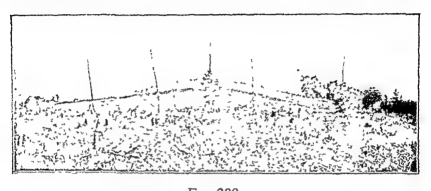


Fig. 280

The same drumlin shown in Fig. 279 seen from the end.

(U. S Geological Sui vey)

हिमोढों, अथवा एक ही सीमान्त हिमोढ के सभी भागो मे स्पष्ट नही है। सीमान्त हिमोढ मे कुछ गर्तो मे जलाशय, झीले अथवा दलदल होते है। कुछ सीमान्त हिमोढों के तल पर गोलाश्मो की अधिकता होती है (चित्र २७६)।

तल पर स्थित (तलस्थ) हिमोढ़ (The ground moraine)—तलस्थ हिमोढो का विस्तार सीमान्त हिमोढो के विस्तार से अत्यधिक है, और इसकी स्थलाकृति सामान्यत कम खुरदरी (rough) है। पहाडियाँ और गर्ते कम प्रपाती पार्श्व वाली होती है और तल के मोड अधिक चौडे होते है (पट्ट १६)। तलस्थ हिमोढ के कुछ भाग लम्बाकार अथवा अण्डाकार पहाडियों के रूप में होते है जो हिमनदोढ़गिर (drumin—हिम के नीचे की चट्टान) कहलाते है। ऐसे गिरि अनेक

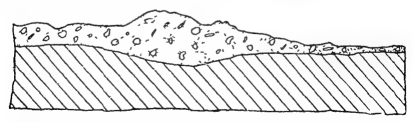


Fig 281

Diagram to show how drift may be so disposed as to increase the relief of the surface

स्थानो पर मिलते है । इनमे से सबसे अधिक प्रसिद्ध विसकासिन और न्यूयार्क प्रदेशों मे पाये जाते है (चित्र २६७ और २७८-२८०) । बकर हिल (Bunker Hıll) के युद्ध में अमरीका वार्लों ने एक ऐसे ही हिमनदोड़िगिरि पर अधिकार करके किले का बाम लिया था।

स्थलाकृति पर अपोद का प्रभाव (Effect of drift on topography)—
अपोद की व्यवस्था इस प्रकार हो सकती है कि वह तल की उद्मृति (relief) की
वृद्धि कर दे (चित्र २=१), किन्तु अधिकतर इसकी व्यवस्था ऐसी होती है कि वह
उद्मृति में कमी ही उत्पन्न करता है (चित्र २५६); क्योंकि सम्यक् रूप से ऊँचे स्थानीं
की अपेक्षा नीचे स्थानों में अधिक अपोद छोड़ा गया था। हासयुक्त उद्मृति
(decreased relief) के कुछ स्थानों मे भी, अपोद इस प्रकार से छोड़ा गया था कि
उसने नीचे की बढ़ान के तल की अपेक्षा तल को अधिक विपम बना दिया।

अरबाह पर अपोड़ निक्षेपों का प्रभाव (Effect of drift deposits on drainage)—झीलें (Lakes)—हिम हारा त्यांगे गये अपोढ़ ने कुछ स्थानों पर घाटियों को मर दिया किन्तु यह क्रिया मर्वत्र नहीं हुई। अपोढ़ का मराव घाटियों में बाँव वना देना है जिसके ऊपर जल के एक्विन हो जाने की सम्भावना रहनी है और उस जल में झीलें बन जानी है। यदि कोई घाटी दो स्थानों पर भर गयी थी, जैसा कि कुछ स्थानों में घटिन हुआ था, नो दोनों के बीच का खाली भाग एक होणी बन गया जो एक झील के लिए उपयुक्त था। इस प्रकार में विकसिन झीलों की संस्था बहुन वड़ी है। न्यूयाई की झीलों और विसक्तांसिन की डैविल्स झील (Devil's Lake) (चित्र २०२२) इस नक्ष्य के अच्छे उदाहरण है।

रैल-डोणियों (rock-basins) का उल्लेख पहले ही किया जा चुका है, किला अनेक अवस्थाओं में ऐसा हुआ कि वे डोणियाँ जिनके नितल जैल में थे, अधिक गहरी वर गयी क्योंकि उनके किनारों (rims) के आसपास अपीढ जमा हो गया था। वड़ी कीलें (The Great Lakes) सम्भवनः जैल-डोणियों में ही स्थित है, किला उनके किनारें (margins) अपीढ़ हारा निर्मित हुए थे, जिसने उनको अधिक गहरी वना दिया।

मानचित्र-कार्य-स्थलाहृतिक मानचित्र की ब्याच्या में अम्यास १२ और १३ देखिए।

हिम-चाटरों ने झीलों और जलाजयों को अस्य प्रकारों से भी उत्पन्न किया है। इसमें से अनेक अपोड़ के तल के गर्नों से स्थित है।

इस प्रकार की झीलें सीमान्त हिमोडों से विजेष रूप से पर्याप्त सरवाओं से मिलती है किन्तु के तलस्य हिमोडों से भी मिलती है। उनरी अमरीका की अधिकांश झीलों का स्पार्टीकरण हिम के आक्छाइन के द्वारा हो जाता है। उनसे से अधिकांश झीलें उस केंग्र में हे जो किसी समय हिम की चावर अथवा पर्वतीय हिमनिवयों द्वारा दका हुआ था। वे उस क्षेत्र में सबसे अधिक संख्या में हे जो अन्तिम हिम पुण की हिम द्वारा दका हुआ था, जैसे—उनरी इकोटा, मिनीसोटा विस्कांमिन, मिजीरन, स्वयार्व और स्वदंग्लैंग्ड में। विजेप परिस्थितियों को छोडकर जिनमें वे पूर्णन: मिन्न प्रकार की है, अरोड़ के दक्षिण में झीलें नहीं मिलती है।

हिम द्वारा विकसित झीले केवल अस्थायी अस्तित्व की थी। उनमे से कुछ हिम-चादरो के किनारे के सहारे-सहारे ब्रनी;ऐसे अवसरो पर हिम स्वयं झील का एक किनारा वनाती थी। इस प्रकार की झीले हिम के पिघलने के पश्चात् विलुप्त हो गयी।

विशालतम उपान्त प्रदेशीय झीलो (marginal lakes) मे से अगासीज (Lake Agassiz) नाम की झील उत्तर की रैडनदी (Red River) की घाटी में स्थित थी (चित्र २८३)। जब यह झील सबसे वड़ी झील थी तब इसकी लम्बाई लगभग



Fig. 282

Sketch showing a lake in a former river valley, held in by drift dams. The dotted areas are terminal moraines.

१,१०० किलोमीटर (७०० मील) थी, और इसकी अधिकतम चौडाई लगभग ४०० किलोमीटर (२५० मील) थी। इसका क्षेत्रफल लगभग २,८६,००० वर्ग किलोमीटर (१,१०,००० वर्गमील) अथवा सम्पूर्ण वडी झीलो के सम्मिलित क्षेत्रफल की अपेक्षा उनका लगभग पूर् और अधिक था, किन्तु जल अधिक गहरा नही था। यह झील तव वनी थी जबिक उत्तर की ओर की हिम ने उस दिशा मे अपवाह (drainage) को वाधा उपस्थित की और द्रोणी मे पानी ऊपर को तव तक उठता गया जब तक कि वह ऊपर से वहकर दक्षिण मे नहीं चला गया। जब उत्तर की हिम पिघली तव उस दिशा मे एक नवीन और अधिक नीचा निकास-मार्ग (outlet) खुल गया और झील

का पानी निकल गया । विनीपेग झील एव वहाँ की अनेक छोटी-छोटी झीलें उस विणाल झील की अवशेप मानी जा सकती है क्यों कि वे पुरानी द्रोणी में अधिक गहरें गतों में स्थित है। पुरानी झील की सीमाएँ पुराने तटो (breaches) और स्थानीय रूप में डेल्टाओ द्वारा अंकित है। गाद (silt) से ढका हुआ झील का नितल, संयुक्त राज्य का एक सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण गेहूँ उत्पादक क्षेत्र है।

वर्तमान काल की वडी झीले उस समय अत्यधिक विस्तृत वन गयी जव हिम ने उनके वर्तमान निकासो को रोक दिया। अन्तिम हिम-चादर के समय से लेकर

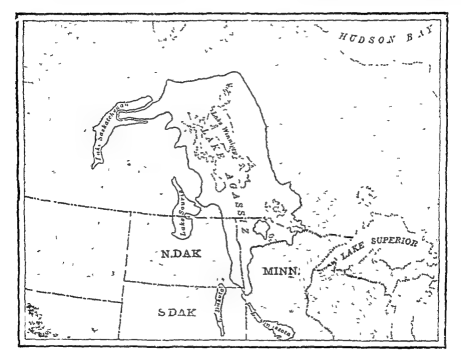


Fig 283

Map of the extinct Lake Agassiz, and a few other glacial lakes. Lake Winnipeg occupies a part of the old basin of Lake Agassiz. (Upham U. S. Geological Survey)

उनके इतिहास का एक अग चित्र २६४-६७ तक मे मुझाया गया है। जहाँ तक जात है, हिमयुग से पूर्व इन झीलों की द्रोणियों (basins) का अस्तित्व नहीं था, किन्तु सम्भवत उनके अक्षों (axes) की रेखाओं के महारे-सहारे अनेक निदयाँ वहती थी। इन नदी-घाटियों से निम्नािकत कारणों के ही फलस्वरूप झील की द्रोणियाँ विकसित हुई जान पड़ती हैं

- (१) हिम के अपक्षरण द्वारा घाटियों के कुछ भागों के अधिक गहरे किये जाने के कारण,
 - (२) अपोढ़ के निक्षेप द्वारा द्रोणियों के तटों के ऊपर उठ जाने के कारण; और

(३) सम्भवत. द्रोणियो के स्थलो के नीचे की ओर मुड जाने (warping— समावलन) के कारण।

अपोढ की अनियमित व्यवस्था ने भी निदयों को अव्यवस्थित (deranged) कर दिया। हिम के पिघल जाने के पश्चात् तल के जल के निकास ने अपने लिए उन



Fig. 284

The beginning of the Great Lakes. The ice still occupied the larger parts of the present lake basins. (After Taylor and Leverett, U. S. Geological Survey)

निचले मार्गों का अनुसरण किया जो उसे सुगमता से प्राप्त हो सके, किन्तु ये मार्ग मदैव ही पहली घाटियों के अनुरूप नहीं थे, क्योंकि उनमें से कुछ तो भर दिये गये थे और अधिकाण कुछ स्थानों पर कक गये थे। अतएव हिम के पिघल जाने के पण्चात तल के जल ने कुछ स्थितियों में पहले की ही घाटियों का अनुसरण किया, और अन्य रिथितियों में जल ऐमें क्षेत्रों में होकर प्रवाहित हुआ जहाँ पहले घाटियाँ नहीं थीं। अपने नवीन मार्गों के चुनाव में सिरताएँ जहाँ-तहाँ उत्प्रपातों (cliffs—वडी चट्टानों) के ऊपर में गिरी अथवा प्रपाती हालों (steep slopes) से नीचे की ओर वहने लगीं। इस प्रकार प्रपातों (falls) और द्रुतवाहों (rapids) का निर्माण हुआ, जो हिमनदियों के क्षेत्रों की सिरताओं में साधारणतया मिलते हैं। चित्र २८६ ऊपरी ओहियों की द्रोणी में अपोढ के निक्षेपण द्वारा किये गये जल-निकास (drainage) के परिवर्तनों का कुछ अंग तक आभास देते हैं।

हम पहले ही देख चुके है कि दुतवाह और प्रपात तरुण सरिताओं के चिह्न

होते हैं। अधिकांश झीले भी तरुण अवस्था की द्योतक होती है। सामान्यतः निदयां झीलों की शत्रु होती हैं क्योकि उनमें से वाहर जाने वाला जल उनकी मोरियां अथवा जल के निकास के मार्ग (outlets) काट डालता है और उनमे (झीलो) आने

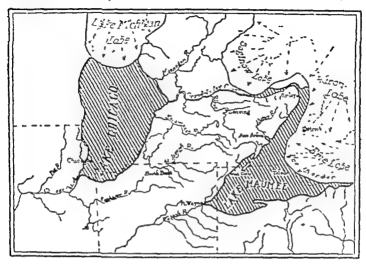


Fig 285

A later stage in the development of Lakes Chicago and Maumee. The ice has retreated, and the outlet of Lake Maumee has been shifted.

(After Leverett and Taylor, U. S. Geological Survey)

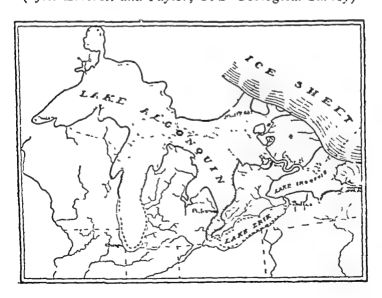


Fig. 286

The Great Lakes at the Algonquin Iroquois stage, much later than the stage shown in Fig 285. (After Taylor)

वाला जल झीलों में तलछट लाकर जमा देता है जिससे वे उथली होती जाती है। अनेक छोटी झीलें इन विधियों द्वारा पहले ही समाप्त हो चुकी है और अनेक अन्य झीलें पर्याप्त रूप में पहले की अपेक्षा छोटी हो गयी है। यह तथ्य कि आज भी इतने प्रपात, द्रुतवाह, झीलें आदि हिमनदियों के क्षेत्रों के भीतर वर्तमान है, यह स्पष्ट करता है कि अन्तिम हिम-चादर के पिघलने के पश्चात अभी इतना पर्याप्त समय ब्यतीत नहीं हुआ है कि उसकी ये विशेषताएँ नष्ट हो जायें। हिमनदियों से युक्त

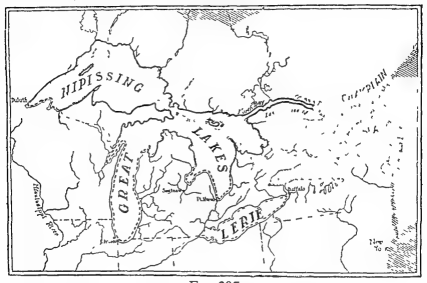


Fig. 287

A later stage of the Great Lakes. The sea is thought to have covered the area shaded by lines at the east, after the ice-sheet had melted (After Taylor)

क्षेत्रों में दलदलों की भी अधिकता है। कुछ अवस्थाओं में ये दलदल पहली झीलों एवं जलाशयों के तलों का प्रतिनिधित्व करते हैं और अन्य अवस्थाओं में वे केवल, अति उथली द्रोणियाँ होते हैं जो जलराशि को पर्याप्त गहराई तक धारण नहीं कर सकती ताकि उनमें पौधों का उगना वन्द हो जाय।

अन्तिम हिम-चादर के वाहर के अपोढ के क्षेत्र की अपेक्षा अन्तिम हिम-चादर से ढके क्षेत्र मे जीले, जलाशय, दलदल, प्रपात, द्रुतवाह इत्यादि अत्यधिक है। ऐसा प्रधानत इस कारण है कि अपोढ का सबसे दक्षिणी भाग, जैसा कि आज दिखाई देता है, अधिक प्राचीन है और पर्याप्त समय तक वर्षा एव नदी अपक्षरण को झेल चुका है जिनके कारण तल के जल के निकास (surface drainage) ने अधिकाश जीलों को नष्ट कर दिया है। ऐसा विश्वास किया जाता है कि हिमयुग का सबसे प्राचीन अपोढ उसके नवीनतम अपोढ की अपेक्षा कई गुना (सम्भवत पच्चीस गुना अथवा उससे भी अधिक) अधिक प्राचीन है।

स्तरयुक्त अथवा स्तरित अपोढ़ (Stratified drift)—घाटी निक्षेप (valley

किन्ही-किन्ही स्थानों में मिट्टी की उत्तमता को हानि पहुँची है क्यों कि अनेक क्षेत्रों में अपोढ पथरीला है और उसकों कार्य के योग्य स्थिति में लाने के लिए अधिक श्रम की आवण्यकता होती है। कुछ स्थानों में यह अत्यधिक वालू और वजरी से पूर्ण होने के कारण अच्छी मिट्टी के बनाने के लिए अयोग्य भी है, तथा अन्य स्थानों में इसका तल इतना अधिक असमान होना है कि सफलता के साथ कृपि हो ही नहीं सकती है। इन परिस्थितियों के अतिरिक्त कुछ अन्य परिस्थितियों में, जैसे कि न्यू-इंगलैण्ड के अधिक भाग में, हिम ने अपोढ का एक पतला और पथरीला आवरण छोडा है जो एक विपम पहाडी तल को ढके हुए है। इसके साथ-साथ एक कुछ अनुपयुक्त जलवायु के मिल जाने के कारण भी इस प्रदेश के अधिकांश में कृपि करना लाभदायक नहीं रह गया, और इस कारण यहाँ आरम्भ से ही मछली पकड़ने के व्यवसाय का विकास हुआ है। प्रदेश के अधिकांश में मिट्टी कम उपजाऊ होने, तथा पर्याप्त जल-णक्ति मुलभ होने से न्यूइगलैण्ड एक कृपि देश न होकर एक निर्माणकारी (manufacturing) क्षेत्र वन गया है।

इन प्रतिकूल परिस्थितियों के होते हुए भी, सामान्यतः ऐसा ज्ञात होता है कि संयुक्त राज्य के हिमाच्छादित क्षेत्र को हिम के कार्य से पर्याप्त लाभ हुआ है।

झीले और तट (LAKES AND SHORES)

सामान्य तथ्य (General Facts)

परिभाषा (Definition) — सामान्यत एक झील एक अन्तर्स्थलीय (inland) अचल जल की राणि होती है जिसका आकार प्राय. एक कुण्ड (pool) अथवा ताल (pond) से बड़ा होता है, किन्तु इस नाम का प्रयोग कभी-कभी (१) किसी नदी के चौडे हुए भागों के लिए भी होता है (चित्र २६०); (२) जल

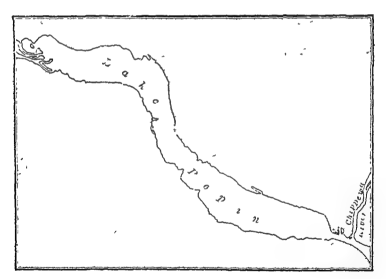


Fig. 290

Lake Pepin, a widened part of the Mississippi River between Wisconsin and Minnesota. Maximum width about 4 metres. The widening of the liver is apparently due to the detritus brought down by the Chippewa River and deposited in the Mississippi (Miss. Riv. Com.)

के उन भण्डारों के लिए भी होता है जो समुद्र के तटों के समीप हैं, चाहे उनका तल समुद्र के तल के बराबर ही क्यों न हो; और (३) उन जलराशियों के लिए भी होता है जिनका सागर से मीया मम्बन्ध होता है (पट्ट २०)। कुछ जलराणियाँ झीलो के ही समान होती हैं, किन्तु फिर भी वे झीलें नहीं कहलाती है, झीलो और इन अन्य जलराणियों के मध्य का अन्तर लोगों ने कुछ-कुछ मनमानी दृष्टि से स्थापित किया है। नदी के किमी भाग को झील कहा जाने से पूर्व नदी के उस स्थान के जल को किसी निष्चित मात्रा तक चौड़ा होने के लिए बाध्य होना पड़ता है। नदी की चौड़ाई की यह मात्रा झील के आकार के समान ही मनमानी है। सयुक्त राज्य के भीतरी भाग में साधारणतया यह अर्थ लगाया जाता है कि जल की वह स्थिर राणि

नो झील की अपेक्षा छोटी और उथली होती है, कुण्ड (pond) कहलाती है। किन्तु यह प्रयोग मार्वभौमिक नही है, क्योंकि कुछ सुन्दर-मुन्दर झीलें (उदाहरण के लिए, न्यूजरसी प्रान्त में ग्रीन पौण्ड) कुण्ड कहलाती है। कुण्ड और झीलें अन्तर्स्थलीय सागरो, खाडियो, और अनूपो (lagoons) से भिन्न होती है। इस अन्तर को निम्न भाँति से स्पप्ट किया जा सकता है—(१) कुण्ड एवं झीलें महासागरों से अधिक पूर्णता से (अधिकाग अवस्थाओं मे पूर्णतः) पृथक होती है; और (२) उनका अधिकांग भाग समृद्र-तल से ऊँचे तल पर ही रहता है- जायद ही कभी नीचे रहा हो-किन्तु खाड़ियों एवं अनुपो, जो प्राय वन्द रहते है, और तटीय झीलों के वीच सभी प्रकार के सम्भव क्रम (gradations) मिलते है। अधिकाण झीले मीठे पानी की होती है किन्तू कुछ झीले जैसे ग्रेट सॉल्ट लेक (Great Salt Lake) और मृतक सागर (Dead Sea) खारी है।



Fig. 291
Lakes along the Red River of Louisiana. The lakes are at the lower ends of the tributary streams.

स्वय समुद्र की अपेक्षा अत्ययिक

झीलो का वितरण (Distribution of Lakes)

- (१) अक्षांगों में (In latitudes)—अधिकाण अक्षाणों में झीने मिलती हैं किन्तु निम्न अक्षाणों की अपेक्षा उच्च अक्षाणों में अधिकता ने मिलती है। फिर भी, वे सभी उच्च अक्षाणों में प्रचुर मात्रा में नहीं पायी जाती है। उदाहरण के लिए, उत्तरी एणिया में उनकी संख्या अपेक्षाकृत पर्याप्त कम है। झीनों का यह वितरण पूर्ववर्ती हिमाच्छादन (glaciation) से सम्बन्धित है।
- (२) पर्वतों में (In mountains)—किन्ही-किन्ही पर्वतीय प्रदेशों में झीलें प्रचुर संस्था में मिलतीं हैं; किन्तु ऐसा सभी पर्वतीय प्रान्तों में नहीं होता है। वे संयुक्त राज्य के पश्चिमी पर्वतों में, विशेषकर उत्तर की ओर, पर्योप्त संस्था में

और अधिक बडी (८,३२० वर्ग किलोमीटर) है। ससार की कुछ ही वडी झीले ऐसी है जिनके तल समुद्र के तल से नीचे है। यह तथ्य कैस्पियन सागर (—२६ मीटर), मृतक सागर (—३८० मीटर) और टाइवेरीअस सागर (—२०० मीटर) के वारे मे सत्य है।

गहराई (Depth)—अधिकाश झीले प्राय उथली है। १५ मीटर (५० फुट) से कम गहरी झीलो की सख्या उन झीलो की सख्या से अधिक है जिनकी गहराई इससे अधिक है। अनेक लोगो का विचार है कि बहुत-सी झीले बिना तल वाली है, किन्तु यह धारणा आधारहीन है। अधिकाश झीले जिन्हे स्थानीय रूप मे विना तल वाली कहा गया है, वास्तव मे उथली है।

सुपीरियर झील की अधिकतम गहराई लगभग २०० मीटर (१००० फुट) है और मिशीगन, ह्यूरन और ओण्टेरियो झीलो में से प्रत्येक झील की गहराई २१० मीटर (७०० फुट) से अधिक है। इनके विपरीत, ईरी झील बहुत अधिक उथली है, इसकी अधिकतम गहराई केवल ६० मीटर (२०० फुट) के लगभग है।

कुछ झीलो की गहराई बहुत अधिक है। जहाँ तक जात है, सबसे अधिक गहरी झील साइबेरिया में बेकाल झील है, जिसके विषय में कहा गया है कि उसकी अधिकतम गहराई लगभग १,४१० मीटर (४,७०० फुट) अर्थात् महासागर के अधिकतम गहरे भाग की गहराई का लगभग सातवाँ भाग है। दूसरा स्थान कैस्पियन सागर का है जो वास्तव में एक झील ही है, उसकी अधिकतम गहराई लगभग ६६० मीटर (३,२०० फुट) है। अधिक गहराई की अन्य झीले निम्नािकत है

क्रेटर झील, ओरेगान (Crater Lake, Oregon) लगभग ६०० मीटर (२,००० फुट); टाहू झील, कैलीफोनिया (Lake Tahoe, California) ४६४ मीटर (१,६४५ फुट), चेलन झील, वाशिगटन (Lake Chelan, Washington) लगभग ४५० मीटर (१,५०० फुट), और मैगियार (Maggiore), कोमो (Como) और डी गार्डा (de Garda) झीले उत्तरी इटली मे, तथा मृतक सागर, जिनमे से प्रत्येक झील की गहराई ३०० मीटर (१००० फुट) से अधिक है।

अधिकाश झीलों के नितल (bottoms) समुद्र-तल से पर्याप्त ऊपर है, किन्तु कुछ उदाहरण ऐसे भी है जहाँ झीलों के नितल समुद्र के तल से भी नीचे है। कैस्पियन सागर के नितल में निम्नतम बिन्दु समुद्र-तल से ६०० मीटर (३,००० फुट) से भी अधिक नीचा है और वेकाल झील की द्रोणों में निम्नतम बिन्दु भी लगभग उतना ही नीचा है। ओण्टेरियो झील के नितल में निम्नतम बिन्दु समुद्र-तल से लगभग १५० मीटर (५०० फुट) नीचे है, सुपीरियर में लगभग १२० मीटर (४०० फुट) और चेलन में १२० मीटर से कुछ अधिक है। तटों के साथ की झीलों को छोडकर, छोटी झीलों के नितल कदाचित ही समुद्र-तल की निम्नता पर है, किन्तु उपर्युक्त उत्तरी इटली की तीन झीलों के सभी नितल महासागर से कई सों मीटर नीचे है।

२५,६०० वर्ग किलोमीटर (१०,००० वर्गमील) से अधिक क्षेत्रफल वाली

नथा हुन्ह जन्य झीलों से मन्यन्तिम तथ्य निर्मालियन तानिया में दिये गये हैं. किन्तु इस प्रवार के उल्लेखनीय विन्तार की झीलों की सब्या न के तुल्य है .

क्रील का नाम	अनुमानित क्षेत्रपत	तल की अनुसानित		अनुमानित अधिक-	
	जिल्लामान वर्गन	जॅनाई ^३		तस गहराई	
	को किलोमीटरों में	मुद्दों में	मीटराने	कुडों में	नीटरों में
<u>अत</u>	65,000	-=1	-==	= = 0 a	₹ 5 0
मूर्गीर जर	=7,?=a	500	2=0	7.00=	532
विक्टोरिका सियाका,	E E B B B	1 3,500	2 2.30	2,79	इन्
अरक	54,250	5 € 0	3=	7,700	= Ea
चित्री सम्	5= 5 aa	보드건	235	=50	इंड व
是有一一	प्र= व हर्	य,=१	१ इ.४	'300	च20 च
المامية	₹ 5 ,⋶⋾⋴ [≂]	2 200	23.9	I,=00	533
डेकाल	EE,=00	7,'900	ភិឯឧ	Y 200 =	2 300g
टगर्नादा	₹7 = a x	5,500	= 10	· =,700	530
नेट बीदन	25.520	इंट्रंव	२ १७	, 750	=7
=-	=4,=00	y 55	9 35	200	Ea
डिमीकेन	= 1, e! o	3१०	こりま	30	= 7
द लंब ज	55, 350	603	2,39	=0	= 3
<u>बोर्स्टर जे</u>	7======	= 63	3 5	535	220
चाइ	१५६०० च्हा वर्वाव	€00	2/30	= चे च व	म्बेस ६
रेरेना ग	= 528	१३ १०३	E 64 a	300	270
मुत्व भागर	5=3	-9,555	ーモニュ	7,3004	¥033
गाडी	122	207	57	ククモリ	£ 2 a
-3171	250	5 0,25		7200	670
वीमी	グリモ	510	253	१ इर्व	600
वंदर	Ey	きゅき	9 = 32	2,333	£33

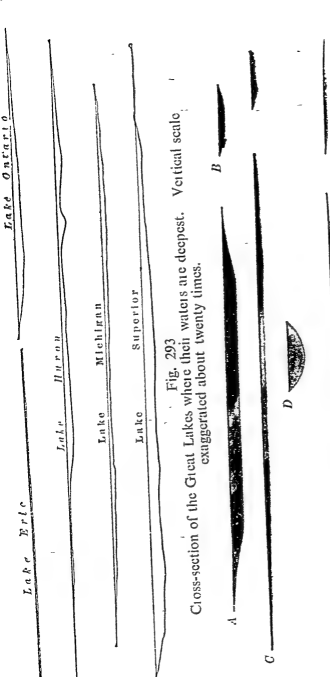
यद्यपि दुद्ध झीलों में यानी जी गहराई अहिल है जिल्हु उनकी होषियों के अचार प्राय हम तथ्य ने उद्योज मिह ह जो जेवन गहरहयों के अधन मात्र ने नताना विदेशना सबने हें। <mark>सिक्र २३३</mark> बुद्ध बढ़ी झीलो की दोगियो के बनुबस्य-ाट अप्तार्थ-स्था, कार स्थानिक करने है। असे होटी झीलो में होणिया । विद्या २९६ । असूप्रस्थ-बाह्य ने उनने अन्यविक व्यानावर्षी है ।

[ै] क्ष्म किह्न का अर्थ हे समुद्रानन से नीचे । कमीनमी ३ ३६३ मीटर नीचे दिया जना है ।

बाल में "इच्छ नीटर की नहराई मुक्ति की सदी है।

अर्ड और गुज ऋतुओं के बीच का विस्तर।

अभी-भी है। मिंटर के तून्य मीची ही गयी है।



C, longitudinal and cross-sections of lake Katrine, (Scotland); maximum depth about 167 metres. sections of Green Lake, Wis.; maximum depth 80 metres. Horizontal and vertical scales the same. Sections of a series of small lakes. A, section across Lake Geneva, Switzerland, where deepest; maximum depth about 300 metres B, section across Seneca Lake, N.Y.; maximum depth 200 metres. D, Section across Lake Chelan, Wash.; maximum depth about 500 meters. One kilometre = about one centimetic.

Fig. 294

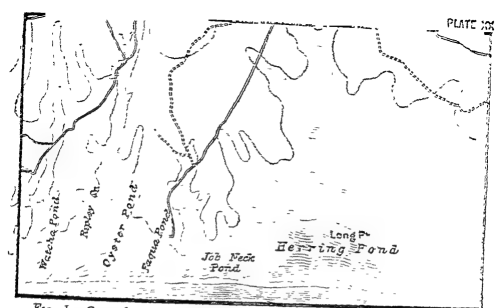
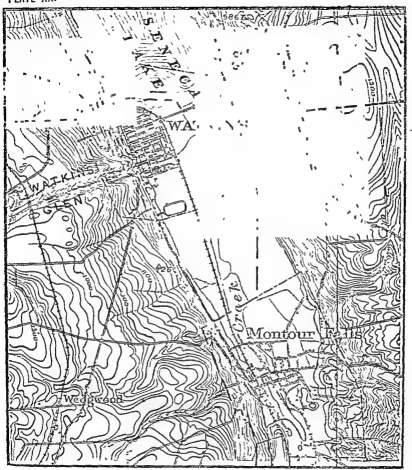


Fig I — Coastal takes formed by the blocking of the ends of drowned valleys. Scale 1—mile per inch Contour interval 20 feet. (Martias Vineyard, Mass, Sheet, U, S. Geol, Surv.)



Fig. 2—A group of lakes on the coastal plain of Florida Serie, - units per inch Contour interval 10 feet, (Williston Steet, U.S. Grod Surv.)



The upper end of Seneca Lake, New York. The flat between Montour Falls and Watkins is a delta which has been built out into the lake by the inflowing creek. Scale 1—mile per inch. Contour interval 20 feet. (Watkin's Sheet, U.S. Geol Surv.)

मात्रा अथवा आयतन (Volume)—झीलों में जल की मात्रा का ठीक-ठीक अनुमान कमी नहीं किया गया है, किन्तु उनके जल की मंग्रुक्त मात्रा समुद्र की नुलना में न के नुल्य ही है। यदि संसार की समस्त झीलों का जल महासागर में डाल दिया जाए तो सम्भवतः उससे सागर का तल एक मीटर ऊँचा भी नहीं उठेगा।

झील के जल की गतियाँ (Movements of lake water)—सभी झीलों का जल लहरों ने प्रमावित होता है और अनेक जीलों के जल में भिन्न-भिन्न प्रकार की गनियाँ भी मिलनी हैं। कुछ झीलों में घाराओं (currents) अथवा वहावों (drifts) की एक न्यूनाधिक मुस्पष्ट प्रणाली (system) है। किसी विजाल झील के एक भाग में वायुमण्डलीय दबाव द्वारा उत्पन्न आकस्मिक परिवर्तन झील के प्रत्येक भाग के तल में परिवर्तन उपस्थित कर देता है । यदि एक स्थान पर वायुभार में वृद्धि होती हे तो वहाँ पर जल का तल नीचा हो जाता है और उसके अनुसार ही दूसरे स्थान का तल ऊँचा हो जाना है। यदि स्थानीय रूप में वायुभार कम होता है नो कम बायुभार के नीचे के जल का तल ऊँचा उठना है जबकि वह अन्य स्थान पर नीचे गिर जाता है। ये परिवर्तन जब एक बार उत्पन्न हो जाते हैं तो पूनः साम्य स्यापित होने में पहले जल के तल में कुछ स्पन्दन (pulsation) होने लगता है। जल की इस भाँति की हलचलें जल-दोलन (seiches) कहलाती है; स्विटजरलैण्ड की कुछ कीलों में इसका विस्तृत अध्ययन हुआ है। बहुत बड़ी कीलों में ज्वारभाटे भी आते हैं, यद्यपि माबारणतया उनका स्पष्ट पता तब तक नहीं लगता है जब तक त्रि उन बन्दों का प्रयोग न किया जाए जो उनकी माप के लिए बनाये गये हैं। किसी झील के किनारों के ममीप गिरावट (slumping), भूकम्प आदि भी झील के जल में गति उत्पन्न कर देने है।

समतल परिवर्तन (Changes of level)—उन झीलों के समतल (levels) जिनके तल पर जल के निकाम के मार्ग नहीं होने, समीपवर्ती भागों में अवक्षेपण (precipitation) की मात्रा के अनुमार समय-समय पर विभेष रूप में परिवर्तित होने रहते हैं। अनेक छोटी झीलें आई ऋतु में कई मीटर ऊँची उठ जानी हैं और मीसम की गुष्वती के अनुमार गुष्व ऋतु में उननी ही गिर जानी है। झीलों के अन्तिक के लिए आवश्यक परिस्थितियाँ (Conditions Necessary for the Existence of Lakes)

क्रीलों के अस्तित्व के लिए निम्नाहित आवण्यक परिस्थितियाँ है :

- (१) निकासहीन गर्ने (depressions without outlets), और (२) पर्याप्त जन की प्राप्ति (a sufficient supply of water)।
- (१) निकासहीन अथवा निष्क्रमरिटन गर्न का अर्थ यह नहीं समझना चाहिए कि झीलों में निकास नहीं होने हैं। इसका अर्थ यह है कि झील के निष्क्रम के स्तर (lovel) के नीचे प्रत्येक अवस्था में एक ऐसा गर्न रहना है जिसमें कोई निकास नहीं होना है। यह निष्क्रमरिटन गर्न उस जल को धारण करना है जिसमें झील बन्ती है।

(२) जल की पर्याप्त प्राप्ति (supply--पूर्ति) का अर्थ यह है कि गर्त मे निरन्तर जल बना रहे। यदि किसी द्रोणी का नितल (bottom) छिद्रयुक्त पदार्थ से बना हो, जैसे वजरी, तो गर्त में पानी के निरन्तर बने रहने के लिए पर्याप्त जल की आवश्यकता वनी रहेगी। यह आवश्यकता उस दशा मे कम होगी जविक द्रोणी का

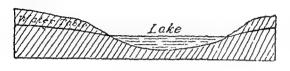


Fig. 295

If the water table about a lake is above the lake level, there will be no leakage from the lake, even if its basin be of porous material.

नितल मृत्तिका (clay) जैसे ठोस पदार्थ से निर्मित हो। परन्तु यदि द्रोणी के पास-पड़ोस मे भूमिगत-जल का तल द्रोणी के नितल के स्तर से ऊपर होता है (चित्र २६५) तो पानी द्रोणी से वाहर नहीं जा सकेगा, चाहे नितल छिद्रयुक्त पदार्थ से

वना हुआ ही क्यो न हो। वायुमण्डल की आर्द्रता भी झील के लिए आवश्यक जल की मात्रा को प्रभावित करती है। आई प्रदेशो मे बिना निकास के अधिकाश उल्लेख-नीय गर्तों में झीले विद्यमान है जविक जुष्क प्रदेशों के गर्तों में झीलों का अभाव ही है।

झील के जल के स्रोत (Sources of lake water) — झील के जल के स्रोत वर्पा, पिघली हुई शीन एव हिम, झरने एव नदियाँ और तत्काल नि.स्राव (ımmeduate run-off) होते है। चुँकि झरने और निदयाँ जल के लिए वर्षा और हिम पर निर्भर होते है अतएव यह कहा जा सकता है कि झील के जल का स्रोत वायू-मण्डलीय अवक्षेपण ही होता है।

झीलो मे होने वाले परिवर्तन (Changes Taking Place in Lakes)

सभी झीलो मे विभिन्न परिवर्तन होते रहते है और ये परिवर्तन झीलो के अतीत (भूत) और भविष्य पर प्रकाश डालते है।

उनकी द्रोणियो का भरण (The filling of their basins) - झीलो की द्रोणियाँ निरन्तर भरती रहती है। अनेक अवस्थाओ मे यह भरण कालान्तर मे द्रोणियो को मिटा देगा और तब झील भी मिट जाएगी। भरण की यह क्रिया अनेक विधियों से होती है

(१) प्रथम तथ्य तो यह है कि सभी सरिताएँ और तल के जल जो झील मे आते हैं, झील मे तलछट लाते है, और अनिवार्य रूप से यह तलछट उनकी द्रोणियो में छूट जाता है। यह इस घटना से स्पष्ट हो जाता है कि जो सरिताएँ झीलो से निकलती है वे झीलो मे मिलने वाली सरिताओ की अपेक्षा स्वच्छ होती है। किन्ही-किन्ही झीलों में डेल्टा भी वनते जा रहे हैं और वनने वाला डेल्टा झील के क्षेत्रफल को कम कर देता है। वहुत कम अवस्थाओं में सॅकरी झीलों के बीच के भागों में

कुछ अस्थायी झीले होती है जिनकी द्रोणियो मे जल सदा ही विद्यमान नही रहता है।

डेल्टा वन गये हैं जिसके कारण एक झोल की दो झीले वन गयी हैं. उदाहरण के लिए, स्विटजरलैण्ड में इण्टरलेकेन (Interlaken) की झील। न्यूयार्क की फिंगरलेक्स (Fingerlakes) में से कुछ झीलों के छोरों पर डेल्टा वन गये हैं जैसा कि पट्ट २१ में दिखाया गया है; इन डेल्टाओं के कारण मुख्य झीले पर्याप्त छोटी हो गयी हैं। इन झीलों के समीपवर्ती कुछ महत्त्वपूर्ण नगर डेल्टाओं पर बसे है। इथका (Ithaca) नाम का नगर इसका उदाहरण है। सतह की बाढ़ (sheet-flood) और वर्षा के जल के समस्त प्रवाह, यद्यपि वे सरिता के रूप में संगठित नहीं होते. जब किसी झील में प्रवेश करते हैं तो वे अपने माथ द्रोणी में मलवा ले आते हैं और झील को मलवे से भर देते है।

(२) झीलो की द्रोणियाँ नहरों के कार्यों द्वारा भी भरी जा रही है। झीलो की नहरे अधिकांश समय अपनी झीलों के किनारों को कुछ स्थानों पर काटती रहती हैं और स्थल का इस प्रकार का कटा हुआ मलवा अधिकांशतः झील की द्रोणी में ही जमा होता रहता है। नहरों के कटाव द्वारा झील के क्षेत्रफल का विस्तार हो सकता है परन्तु किनारों से काटे गये पदार्थ का अधिकतम भाग झील की द्रोणी में ही जमा होता रहना है।

भील की द्रोणियों को भरने और जल की मात्रा को कम करने में निदयों और लहरों का मुख्य हाथ होता है, किन्तु यही एकमात्र कारण नही है।

- (३) झीलों में असंस्य कवचधारी (shell bearing) जीव-जन्तु निवास करने हैं। उनके कवच की सामगी जल मे प्राप्त होनी है और जब वे प्राणी मरते है तो कवच नितल पर छूट जाते है और इस प्रकार से वे जीव द्रोणियों को भरने में सहायक होने हैं।
- (४) झीलों ने, विशेषकर, उथले भागों में पौधे उगते हैं और चेतन पदार्थ (organic matter) पौधों के मर जाने पर द्रोणियों को भरने में सहायना पहुँचाता है। झील के कुछ पौधों से चूर्णक-प्रांगारीय (lime carbonate) और कुछ में मिलिका (silica) नाम का पदार्थ निकलता है और ये पदार्थ द्रोणी के भरण में उमी प्रकार में महायना पहुँचाने हैं जैमें प्राणियों की कवचे।
- (५) वायु झीलों में स्थल से धूल और वालू उड़ाकर लाती है और इस प्रकार में झीलों की द्रोणियों को भरने में महायता करती है।

इन्ही विधियो द्वारा झीनो की द्रोणियाँ कमज भरती चली जा रही है।

उनके निकास (निष्क्रम) मार्ग का नीचा होना (The lowering of their outlets)—झीलो की अधिकाण द्रोणियां अन्य प्रकार ने प्रभावित हो रही है। किमी झील ने वहकर वाहर जाने वाला जल अपने निष्क्रम मार्ग के न्तर (level) को नीचा काट देता है और जब वह नीचा हो जाता है तो निकास के नीचे द्रोणी की गहराई कम हो जाती है। वाहर जाता हुआ जल जिस मीमा तक निकास-मार्ग को नाट सकता है वह अन्तर-स्थल (base-level) कहलाता है।

सीलों का भविष्य (Fate of lakes)—यदि झील का नितल पर्याप्त ऊँचा होता है तो उसके निकास के नीचे करने की विया द्वारा झील नष्ट हो सकती है, किन्तु जहाँ पर नितल अन्तर-स्थल से नीचे होता है, वहाँ पर नदी का अपक्षरण (erosion) निकास को उतनी ही नीचाई तक नहीं काट सकता है। ऐसी अवस्था में भरण और कटाव दोनो मिलकर उस कार्य को पूरा कर सकते है जिसे कटाव अकेला नहीं कर पा सकता। इन विधियों के परिणामस्वरूप ही सभी विद्यमान झीले अन्त में नष्ट हो जानी चाहिए। उनके विनाण में नदियाँ सम्भवत सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण कारक है, अतएव यह प्राचीन कथन है कि, "नदियाँ झीलों की घातक णत्रु होती है।"

कुछ झीले सूखकर नष्ट हो जाती है। ऐसा जलवायु के परिवर्तन अथवा झील मे आने वाले जल के मार्ग के हट जाने के कारण हो सकता है। झील द्रोणियों का उद्भव (Origin of Lake Basins)

झील द्रोणियों की उत्पत्ति अनेक भिन्न-भिन्न प्रकारों से होती है। उनमें से अधिकाण क्रमस्थापन (gradational) विधियों के परिणामस्वरूप उत्पन्न होती है, किन्तु उनमें से कुछ ज्वालामुखीय क्रियाओं और कुछ पटल विरूपण (diastrophism) के कारण उत्पन्न होती है, और यद्यपि इन अन्तिम विषयों (vulcanism and diastrophism) का अभी पूर्णरूप से अध्ययन नहीं हो पाया है, फिर भी हम उनके विषय में पर्याप्त अनुमान लगा सकते हैं कि वे स्थल के तल में निकासहीन गड्डे किम प्रकार उत्पन्न करते हैं।

पटल-विरूपण (Diastrophism—धरातल के रूप का विगड़ना)—इस णव्द के अन्तर्गत स्थलमण्डल के तल की समस्त गितयाँ सिम्मिलित होती है, वे चाहे ऊपर की हो और अथवा नीचे की । भू-पटल की गितयाँ विभिन्न प्रकारों से द्रोणियों को उत्पन्न करती है। महाद्वीपीय-मग्न-तटो (continental shelves) के ऊपर उथले जल के नीचे द्रोणियों के रूप के ही समान अनेक गड्ढे होते है। यदि ऐसे क्षेत्र, स्वय ऊपर को उठकर अथवा उनके ऊपर मे समुद्र के जल के हट जाने से, स्थल मे परिवर्तित हो जाएँ तो नवीन स्थल के तल पर द्रोणियाँ दिखाई देगी। अत समुद्र के नितल से निकल हुए नवीन स्थल भाग ऐसे प्रदेग है जहाँ झील द्रोणियाँ मिलती है। फ्लोरिडा और साइवेरिया के मैदानों की कुछ झीलों की द्रोणियाँ सम्भवत इसी प्रकार से उत्पन्न हुई थी। आरम्भ मे ऐसी द्रोणियों की झीले खारी होती है किन्तु बाद में वे मीठे पानी की वन सकती है।

स्थल के क्षेत्रों में 'तल के डठने' (crustal warping) के कारण झील की द्रोणी उत्पन्न हो मकती है। जैसे, यदि किसी समतल क्षेत्र का एक भाग नीचे को इठ जाय और उसका पास-पड़ोस टेढा न हो तो एक द्रोणी का निर्माण हो जाता है और अनुकूल जलवायु सम्बन्धी परिस्थितियों में वह झील का स्थल बन सकती है।

किसी नदी की घाटी की ऐठन (warping) द्वारा झीलो की द्राणियो का उद्भव उसी दणा में हो सकता है कि ऐठन घाटी के एक भाग को नदी के ऊपरी किसी भाग की अपेक्षा ऊँचा बना दे। जब ऐठन ऊपर की ओर होती है तो एक बाँध बन जाता है और सरिता के ऊपरी भाग का जल एक तड़ाग का रूप धारण कर लेता है

और एक झील वन जाती है। स्विटजरलैण्ड मे जेनेवा नाम की झील का उद्भव इसी प्रकार से हुआ वताया गया है। इस प्रकार से वनी झीलो का जीवन छोटा हो सकता है क्योंकि अधिकाण स्थितियों में वाहर की ओर वहता हुआ जल शीन्न ही रुकावट (वाँच) को काट डालेगा।

किसी घाटी का कोई भाग 'टूटने (भ्रंगन) की क़िया' (faulting) के कारण नीचे धँस सकता है और एक द्रोणी उत्पन्न हो सकती है। मृतक सागर और ओरेगान की झीलो की द्रोणियो की उत्पत्त उसी प्रकार से हुई वतायी जाती है (चित्र ३६ और २६६)। एक व्याख्या के अनुसार अफ़ीका महाद्वीप की स्टेफानी, रुडाल्फ, अलवर्ट टांगानीका, लिओपोल्ड और न्यासा झीले एक विभान विभ्रग-घाटी (rift or sunken valley) में स्थित है।



Fig. 296

Section showing the structure of the rock about Abert and Warner Lake, Oregon. (U. S Geological Survey)

अतीत काल मे जब चट्टानो की तह लगने की किया (folding of rock strata) द्वारा पर्वतो का निर्माण हुआ, तभी सम्भवत झीलो की भी उत्पत्ति हुई। जहाँ कही भी स्थलमण्डल के तल में दो समानान्तर मोडे (folds) विकसित हुई है वहीं पर उनके मध्य एक छोटी द्रोणी (trough—द्रोणिका) वन गयी है। कुछ दणाओं मे ऐसी द्रोणिकाएँ सम्भवत दोनो किनारो की अपेक्षा वीच मे अधिक गहरी रही है और परिणामस्वरूप झीले वन गयी है। सामान्यत इस प्रकार से निर्मित झीलो का जीवन छोटा होगा क्योंकि जल की पर्याप्त निकासी के लिए इनकी स्थिति अनुकूल होती है, और वहकर जाने वाला जल शीघ्र ही उनके निकास-मार्गो को नीचा वना देगा जिसके कारण उनका जल शीघ्र ही वाहर निकल जाएगा। भ्रशन (faulting) और ऐठन (warping) द्वारा उत्पन्न द्रोणियों के बीच भेद करना कठिन हो सकता है, विशेषत जबिक द्रोणियों की ठोस चट्टाने (शैल) अपोढ अथवा मिट्टी के भारी आवरण द्वारा दकी हो । भूकम्पो (earthquakes) के समय मे ऐठन द्वारा अथवा सम्भवत. अधिक सामान्यत भ्रणन द्वारा झीलो की द्रोणियो की उत्पत्ति का होना विदित है। सन् १८११ और १८१२ में भूकम्पों के अवसरों पर निचली मिसीसिपी की घाटी मे पर्याप्त क्षेत्र नीचे को बँस गया था। इन क्षेत्रों में अधिकतम नीचे धँसा हुआ एक क्षेत्र रीलफुट (Reelfoot) झील का स्थल वन गया जिसका थोडा-सा भाग टेनेमी (Tennesse) और थोडा-सा भाग केण्ट्रकी (Kentucky) मे मिमीमिपी नदी के सपाट (flat) में स्थित है।

ज्वालामुखीय किया (Vulcanism)—कुछ ज्वालामुखी ऐसे हैं जो जान्त हो गये है और उनके जीपों मे द्रोणियाँ वन गयी है जो विवर (craters) कहलाती है। इन विवरों में जब जल भर जाता है तो वे विवर झील (crater lakes) कहलाने लगते हैं। रोम (Rome) के निकट की नेमी झील (Nemi Lake) और नेपुल्स के निकट की आवर्नों झील इसी प्रकार की झीलों के उदाहरण हैं। ऐसी ही झीलें फास में भी मिलती हैं। तड़ाग अथवा छोटी झीलें अनेक स्थानों के विवरों में स्थित है, यहाँ तक कि नेवादा और अरीजोना (सयुक्त राज्य) जैसे णुष्क प्रदेशों में भी मिलती है। लावा का प्रवाह भी नदी-घाटियों के मार्ग को अवरुद्ध कर (रोक) सकता है और इस प्रकार झीलों को उत्पन्न कर सकता है। कैलीफोर्निया में स्नैंग (Snag)

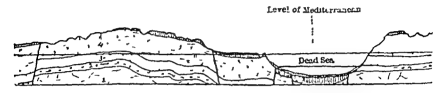


Fig. 297

Section across the mountains of Palestine to the mountains of Moab, showing the position and relations of the Dead Sea.

(After Blanckenhorn, from Geikie's Sculpture)

और जार्डन की घाटी में टिवरिया (Tiberias) नाम की झीले डसके उदाहरण है। ऐसी अन्य झीले फास मे भी है और उनसे भी अधिक उन प्रदेशों में है जहाँ हाल के ज्वालामुखी है । ओरेगान मे विवर झील (crater lake) (चित्र २६८ और २६६) जिसका व्यास ८-६ किलोमीटर है और जिसकी गहराई ६०० मीटर है (पृष्ठ २६८), एक ज्वालामुखी पर्वत के णीर्प के नीचे को धँम जाने से वनी हुई द्रोणी अथवा 'निमान-ज्वाला-मुख' (caldera) मे स्थित है। यद्यपि यह झील एक नप्टक्रिय (विलुप्त-जान्त) ज्वालाम् वी के जीर्प के गर्त में स्थित है तथापि इसकी द्रोणी के होने का कारण पटल-विरूपण (diastrophism) ही है, न कि ज्वालामुखी की क्रिया। यह झील ऐसे असाधारण मनोरजन की है कि इसके पास-पड़ोस का क्षेत्र एक राप्ट्रीय उद्यान (National Park) घोषित कर दिया गया है। उसके इतिहास के विषय मे प्रचलित सामान्य धारणा का स्पष्टीकरण चित्र ३०० और ३०१ द्वारा किया गया है। ये चित्र कित्पत है। चित्र ३०० उस ज्वालामृत्वी को व्यक्त करता है जिसके शीर्प के नीचे धॅसने से पहले चित्रित रूप मे होने की कल्पना की गयी है और चित्र ३०१ जल से रहित वर्तमान द्रोणी को व्यक्त करता है। चित्र २६८ और २६६ मे दिखाया गया द्वीप एक छोटा ज्वालामुखी णक् (cone) है जो शीर्प के नीचे को धँस जाने के समय से विकसित हुआ है। कभी-कभी लावा का वहाव तलो पर शीतल हो जाता है जिसके कारण तलो मे परिवर्तन पैदा हो जाता है और द्रोणियाँ उत्पन्न हो जाती है, उन द्रोणियों मे जल भर जाने से झीले वन जाती है।

क्रम-स्थापन (Gradation—श्रेणीकरण अथवा अनुक्रम)—श्रेणीकरण के विभिन्न कारक (agents) झीलो की द्रोणियो को जन्म देते है तथा उत्पन्न करने की विधियाँ भी भिन्न-भिन्न होती है।

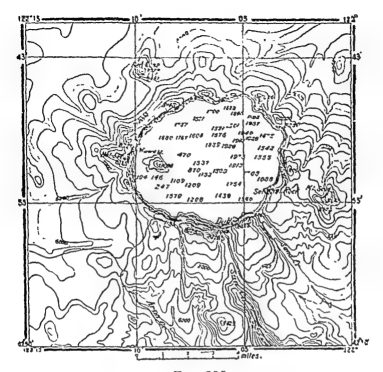


Fig. 298 Map of Crater Lake, Oie Contour interval 60 meties (200 feet). Soundings in feet Lake surface 1872 metres (6239 feet) above the sea level.

(U. S. Geological Survey)

Fig 299 Western border of Crater Lake from Victor Rock to Llao Rock. (U. S. Geological Survey)

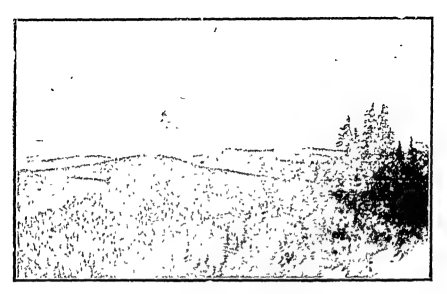


Fig. 300

Mount Mazama (the name given to the former mountain where Crater Lake now is), as it is conceived to have been before the collapse which gave rise to the lake basin. (U. S. Geological Survey)



Fig. 301
The rim of Crater Lake. (U. S. Geological Survey)

(१) नदीकृत झीले (River lakes)—सिरताओं के वाढ के मैदानो पर उन झीलो का उल्लेख पहले ही किया जा चुका है, जो विसर्पण (meandering) और वाद में विसर्पण के अलग कट जाने के कारण वनती है, किन्तु निदयों द्वारा अन्य प्रकारों से भी झीलों की उत्पत्ति होती है। यदि कोई सहायक नदी अपनी मुख्य नदी में इतना तलछट ले आती है कि मुख्य नदी उसको पूर्णतः दो सकने में समर्थ न हो तो अतिरिक्त तलछट रुकावट (अवरोधन) के रूप में जमा हो जाता है और वह ऊपर के जल का तड़ाग (pond) बना देती है (चित्र २६०)। यदि कोई मुख्य नदी अपने जलमार्ग को ऊँचा बना देती है तो वह अपनी सहायक नदियों के जल के प्रवेश में रुकावट पैदा कर देती है और उनके साथ-साथ झीलो की उत्पत्ति कर देती है। लुसियाना की रैड नदी के किनारों की झीलों के विषय में पहले यही व्याख्या दी जाती थी (चित्र २६१); किन्तु अब यह विदित होता है कि इस दशा में सहायक नदियों का अवरोधन मुख्य नदी में शहतीरों (timbers) के जमा होने के कारण हुआ था, न कि सामान्य अर्थ में तलछट के कारण।

यह सर्वविदित है कि कभी-कभी सरिताओं में 'वेड़ें' (rafts—लकडी के लट्टों के तैरते हुए समूह) वन जाते हैं। 'वेडें' उन णहतीरों के समूह रूप होते हैं जो विसर्पण करती हुई सरिता के किनारों को एकसा बनाने की किया (lateral planation—समकरण) के कारण जगलों से युक्त किनारों के घँस जाने के परिणामस्वरूप नदीं में गिरते हैं। सरिता में इस प्रकार से बहते हुए वृक्ष अनुक्ल स्थानों पर तटों के साथ रक जाते हैं और इस प्रकार की रुकाबट जब एक बार आरम्भ हो जाती है तो लट्टों का जमाब बढता ही चला जाता है। वृक्षों की डाले अन्य तैरते हुए वृक्षों को पकडकर और रोककर वेडे के विकास में अत्यधिक सहायता देती है।

रैड नदी (Red River) विज्ञाल वेडे के लिए एक विख्यात स्थान रही है। इस वेडे का निर्माण अलैंकजें ड्रिया (Alexandria) से नीचे किसी स्थान पर आरम्भ हुआ था (चित्र ३०२) और सोलहवी जताब्दी के उत्तराद्धं (latter part) तक इमका णीर्प अलैंकजें ड्रिया के निकट तक पहुंच गया था। यह वेडा वास्तव मे न्यूना-धिक रूप.सं अलग-अलग समूहों की एक रृखला था, जिसमें से प्रत्येक नदीं को पूर्णतया ढकें हुए था। पहले के समूहों (carly jams) के प्रभाव से नदीं के ऊपरी भाग के जल का तडागींकरण (ponding) हो गया था, फलस्वरूप, नदीं का जल अपने पुराने जलमार्ग को छोडकर तट के निचले स्थानों में होकर वहने के लिए वाध्य हो गया। इम प्रकार से अलैंकजेंड्रिया से नीचे सम्पूर्ण नदीं एक नवीन मार्ग में मुड गयी (चित्र ३०३)। नवीन निष्क्रम अथवा निकास-मार्ग के समीप बहतीं हुई लकडीं के एकत्रित हो जाने से वहाँ पर अन्य जमावों के उत्पन्न होते जाने से वेडा यहाँ तक बढता गया कि वह नदीं में ऊपर की ओर लगभग २५६ किलोमीटर (१६० मील) तक वढ गया। सन् १६२० से १८७२ के मध्य इमके विकास की औसत गित प्रत्येक

⁹ Veatch, A.C., Professional Paper 46, U.S. Geological Survey, 1906.

250

वर्ष लगभग है किलोमीटर थी, किन्तु दो अवसरों पर वाढ के समय म किलोमीटर (५ मील) से ऊपर वेड़े के जमाव का उल्लेख मिलता है। जैसे-जैसे वेडा सरिता की ऊपरी धार की ओर वढता गया, वैसे ही वैसे वह सहायक नदियों को रोकता गया और उनके किनारों पर झीलों को विकसित करता गया।

वेड़े के बोझ से बोझिल भाग के निचले भाग मे नदी के किनारे की झीलों के विषय में कोई उत्तम वर्णन नहीं मिलता है। प्रारम्भिक वसावट के समय इसका निचला सिरा Natchitoches के समीप था और इस नगर की स्थिति विशेषकर इस तथ्य द्वारा निश्चित की जाती थी कि रैफ्ट का आधार सामान्य नौचालन का शीर्ष था।

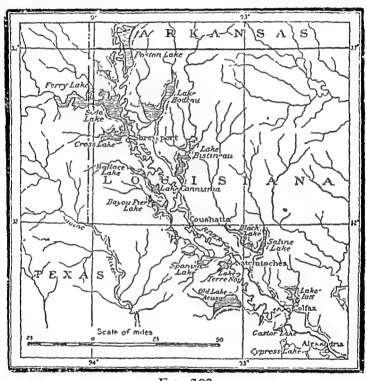


Fig. 302

The lakes of Red River Valley, La., at their fullest recorded development. (Veatch, U. S. Geological Survey)

विडे के ऊपरी भाग के किनारे की झीलो का वर्णन अधिक विस्तृत है। श्रीवपोर्ट (Shreveport) के निकट झीलो का समूह अठारहवी शताब्दी के अन्त के समीप बना था। यह वेडा सन् १८७३ मे पूर्णरूप से हटा दिया गया था। वेड़े के हटने से पहले वह लगभग आरकसास रेखा (Arkansas line) तक बढ़ चुका था और पोस्टन (Poston) नाम की झील की रचना कर चुका था जो उस क्रम की सबसे उत्तरी सीमा पर है (चित्र ३०२)।

वेडें के हट जाने के बाद से श्रीवपोर्ट से २४ किलोमीटर (१५ मील) ऊपर

एक स्थान पर नदी ने अपने जनमार्ग को ५ मीटर (१५ फुट) और श्रीवपोर्ट पर १ मीटर (३ फुट) नीचा कर दिया है। जनमार्ग के गहरे हो जाने के फलस्वरूप सहायक नदियों ने अपनी घाटियों को नीचा बना निया है जिससे उनका मुख्य नदी के साथ सनुलन हो सके और अब झीने जल को लो रही है। अनेक स्थानो पर जो स्थल पहले झील के जन से पूरित था वह अब कृषि कार्य में निया जा रहा है। जब सहायक नदियों का स्थलाकृतिक संतुनन पूरा हो चुकेगा, तब अन्य क्षेत्र, जो अब भी जल के नीचे डूबे हुए हैं, कृषि के लिए मिल सकेंगे।



Fig 303

Map showing the diversion of the Red River below Alexandria.

The shaded areas are subject to overflow.

(Veatch, U.S. Geological Survey)

निदयाँ अगत अथवा पूर्णत झीलों के उम वर्ग के लिए उत्तरदायी है जिनकों डेल्टा की झीलें (delta lakes) कहा जा मकता है। लुमियाना मे पीण्टनारट्रेन (Pont Chartrain) झील इसका उदाहरण है (चित्र १८४)। यहां पर नदी द्वारा लाया

गया मलबा उथले जल के एक क्षेत्र के चारो ओर जमा हो गया था और वह जल क्षेत्र एक द्रोणी मे परिचित्तित हो गया। कुछ स्थानो मे किसी घाटी के आरपार कछारी- शकुओ (alluvial cones) अथवा जलोढ-पखो (alluvial fans) के वनने से दलदल, तडाग और झीले वन जाती है। कैलीफोर्निया मे तुलार झील (Lake Tulare) के वेसिन (सियरा) से उतरने वाली एक सरिता, किंग नदी (King River) द्वारा वनाये गये एक जलोढ-पख के कारण वनी हुई है।

(२) तरंगो और तटीय धाराओ द्वारा उत्पन्न झीलें (Waves and shore currents)—तरगे और तटीय धाराएँ घाटियों के डूवे हुए जीर्पी अथवा अन्य ख़ाडियों को वन्द करके झीलों को उत्पन्न करती है। अनेक तटों के समीप अनेक उदाहरण मिलते है (पट्ट २० और चित्र ३०४)।



Fig. 304

Maps showing lakes (ponds) along the shore of Lake Ontario, shut off from the main lake by sand-bars (U. S. Geological Survey)

- (३) हिमनदीकृत झीले (Glacial lakes) झीलो के वितरण और पूर्व कालो में हिम के वितरण का आपसी सम्वन्ध इतना घनिष्ठ है कि उसे आकस्मिक नहीं समझा जा सकता है, और झीलो के अध्ययन से जात हुआ है कि अनेक झीलो की द्रोणियाँ हिमाच्छादन के कारण उत्पन्न हुई। हिमनदियाँ अनेक प्रकारों से द्रोणियों की उत्पत्ति करती है, जिनमें से कुछ का उल्लेख पहले ही हो चुका है।
- (अ) कोई पर्वतीय हिमनदी किसी प्रपाती ढाल से नीचे उतरते समय उस ढाल के आधार पर एक द्रोणी खोद सकती है (चित्र ३०५)। सयुक्त राज्य की पश्चिमी पर्वतीय घाटियो और ससार के अन्य भागो मे समान परिस्थितियो मे सैकडो

झीलों की द्रोणियाँ इसी प्रकार से बनी थी। ऐसी झीले अधिकांगतः छोटी है और गैल द्रोणियो (rock basins) में स्थित है।

(आ) जहाँ पर हिमनदी असमान कठोरता की शिलाओ पर से गुजरती है, वहाँ वह मजबूत शिलाओं की अपेक्षा निर्वल शिलाओं का सामान्यतया अविक अपक्षरण (erosion) करती है और इस प्रकार से कमजोर शिलाओं मे गड्ढे खोद देती है। इस प्रकार से बनी हुई झीलों की दोणियाँ पर्वतीय घाटियों में सामान्यतया मिलती है, तथा वे हिम की चादरों से ढके हुए क्षेत्रों में भी जात है।

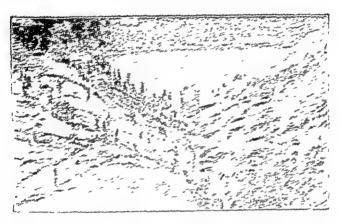


Fig. 305

Shadow Lake, in a rock basin of glacial origin, near the head of San Joaquin Valley, Sierra Nevada Mountains, Cal. (Fairbanks)

उपरोक्त प्रकार की झील द्रोणियाँ हिमनदी के अपथरण कार्य द्वारा उत्पन्न होती है।

- (इ) किसी पर्वनीय घाटी से उतरनी हुई हिमनदी किसी सहायक घाटी के निचल सिरे को रोक सकती है और इस प्रकार से महायक घाटी के ऊपरी भाग में एक झील बन सकती है। इस प्रकार की होणी को हिम-रोबी-द्रोणी (ice-barrier-basin) कहने है। स्विटजरलैण्ड में मारजेलिन मी (Marjelen See) इस प्रकार की झील का एक उदाहरण है। अनेक पुरानी वे झीलें जो हिम की रुकाबट के कारण बनी थी, नष्ट हो चुकी है, जैसे आगासीज की झील।
- (ई) हिमाच्छादन द्वारा उत्पन्न झीलो की असस्य द्रोणियाँ जिनका निर्माण उम मलवे के निक्षेपण द्वारा हुआ जो हिम द्वारा होये जाने पर उस तल पर त्यारा दिया गया जहाँ हिम पिघल गयी थी। ऐसी द्रोणियाँ विभिन्न प्रकार की है— (१) पर्वतीय हिमनदियों के सीमान्त हिमोद (terminal morames) अनेक घाटियों को पार करके उनमें स्कावट डाल देने हे और इस प्रकार की द्रोणियाँ उत्पन्न करने है कि उनमें झीले वन जानी है (चित्र २५६)। (२) अनेक अन्य परिस्थितियों में, किसी चट्टान के दाल के साथ अपोद (drift) इस प्रकार से जमा हो जाता है कि

अपोढ की मुख्य राशि और शिला के मध्य एक गड्ढा छूट जाता है। इस प्रकार की द्रोणियाँ अशत ठोस चट्टान और अशत अपोढ द्वारा घिरी रहती है। इसके उदाहरण सयुक्त राज्य और यूरोप की अनेक झीलो द्वारा मिलते है। (३) अपोढ किसी घाटी को दो स्थानो पर भर सकता है और उनके मध्य भाग को खाली छोड सकता है। यह मध्य भाग एक द्रोणी वन जाता है, और जलप्राप्ति की अनुकूल परिस्थितियों में एक झील वन जाती है। (४) अन्य झीलों की द्रोणियों की उत्पत्ति स्वय अपोढ के असमान निक्षेप के कारण होती है। सम्भवत उत्तरी अमरीका के उत्तरी भाग में और उत्तरी यूरोप में, झील द्रोणियों की वडी सख्या केवल अपोढ के तल में गड्ढों की है। जिन झीलों की द्रोणियाँ इस प्रकार की है वे अधिक वडी अथवा अधिक गहरी झीलों में से नहीं है।

उत्तरी अमरीका के हिमनदीयुक्त क्षेत्र के भीतर कुछ राज्यों में तडागों और झीलों की सख्या हजारों तक पहुँचती है। केवल मिनीसोटा में ही झीलों के क्षेत्रफल का अनुमान १३,००० वर्ग किलोमीटर (५,००० वर्गमील) से भी अधिक है।

अनेक हिमनदीकृत झीलो का उद्भव उपरोक्त परिस्थितियो एव सम्बन्धो का सिम्मिलित परिणाम है। यहाँ पर वडी झीलो (Great Lakes) का उदाहरण दिया जा सकता है। जैसा कि पहले सकेत किया गया है, उनकी द्रोणियो के सम्भवत ये कारण है—(१) अशत (पूर्णरूप से नहीं) हिम आवरण के क्षयात्मक कार्यों के फलस्वरूप, जिन्होंने गड्ढों को पर्याप्त गहराई तक खोद दिया; (२) अशत इस प्रकार से अपक्षरित (eroded) मलवे की द्रोणियों के किनारों (rims) पर एकत्रित हो जाने से, और सम्भवत (३) अशत जल के नीचे के तल के नीचे की ओर के इठाव (warping) के कारण।

अवपितत झीले (Lakes due to slumping)—घाटियाँ कभी-कभी भूमि के खिसकने के कारण अवरुद्ध (obstructed) हो जाती है और इस प्रकार से द्रोणियों का जन्म होता है जो (द्रोणियाँ) झीलों में परिवर्तित हो जाती है। इस प्रकार की एक झील १८६२ ई० में गंगा की ऊपरी घाटी में बनी थी जो द किलोमीटर (५ मील) लम्बी और २१० मीटर (७०० फुट) से अधिक गहरी थी। दो वर्ष बाद वह बाँध जो पानी को बाँधे हुए था, टूट गया जिसके फलस्वरूप जो बाढ आयी थी उससे नीचे की घाटी को महान क्षति हुई थी।

विलयन, अपक्षयण (मौसमीकरण), पवन आदि (Solution, weathering, wind etc.)—तडागो और झीलो के योग्य द्रोणियो का उद्भव (जन्म) कभी-कभी अधोभूमि गैल (underlying rock) के विलयन (solution) द्वारा पूर्ण होता है। चूने के पत्थर (sand stone) की घोल-रन्ध्रे (sinks) तडागो और सम्भवत झीलो के स्थान वन सकती है, किन्तु इस उत्पत्ति की पर्याप्त द्रोणियाँ अज्ञात है। कुछ द्रोणियाँ तल की चट्टान (surface rock) के विलयन द्वारा बनती है। पलोरिडा की कुछ झीलो की द्रोणियाँ सम्भवत इसी प्रकार से उत्पन्न हुई थी।

शैल के तल का अपक्षयण (weathering-मौसमीकरण) असमान रूप से

होता है। यदि एक क्षेत्र का अपक्षयण अपने समीपवर्ती क्षेत्रों से अधिक होता है ना अपक्षीण (weathered) पदार्थ पवन द्वारा उडाया जा मकता है और वहाँ एक गर्त (depression) रह जाएगा जो जल को घारण करने के योग्य होता है। पवन द्वारा उडायी गयी वालू (wind driven sand—-पवनोढ वालू) ऐसे छोटे गर्तों को जो जल के कुण्डों को घारण करते है, खुरचनी अथवा काटती रहती है। विज्वास किया जाता है कि पैंटेगोनिया की भाति के कुछ शुष्क प्रदेशों में विशाल द्रोणियों का उद्भव इसी प्रकार से हुआ है, यद्यपि उनमें जल नहीं है। वायूढ़ वालू (eolian sand) निचले स्थानों के आसपास उनकों समावृत (enclose) करती हुई एकिंवत हो सकती है, और इस प्रकार से दलदलों और तड़ागों की ही नहीं विलक्ष झीलों तक की उत्पत्ति सम्भव होती है।

हिमनदोक्कत झीले स्थलाकृतिक युग की संकेत (Glacial lakes an index to topographic age)—चूंकि नदियां झीलो की गत्रु होती है और वे सदैव सिक्रय रहतीं है; इससे यह निष्कर्प निकलता है कि पर्याप्त झीलो वाला कोई प्रदेश, यदि झीले घाटी सपाटो (valley flats) मे न हो, अपनी म्थलाकृतिक तरुणाई (topographic youth) वाला प्रदेश गिना जाता है। उच्च स्थानो की झीले अपेक्षाकृत आयुनिक उद्भव की है।

मानिवत्र-कार्य-स्थलाकृतिक मानिवित्रो की व्याख्या मे अभ्यास १४ देखिए। खारी झीले

(Salt Lakes)

ममार की अधिकाण झीले मीठे पानी की झीलें हैं, किन्तु कुछ, जैसे—ग्रेट माल्ट लेक, कैम्पियन, अरल और मृतक मागर आदि; खारे पानी की झीले है। अधिकाण खारी झीले णुष्क जलवाय में है।

मीठे पानी की झीले खारी और खारे पानी की झीले मीठे पानी की झीले वन सकती है। ऐसा जलवायु के परिवर्तनों के फलस्वरूप होता है। गुप्कता के बढ़ने के कारण किसी मीठे पानी की झील का वाप्पीकरण झील में अन्दर आने वाले जल की मात्रा (जिसमें अवक्षेपण और आवाह (in take) सम्मिलित होते है) से अधिक होता है, तो झील का पानी खारी हो जाता है। यदि किसी खारे पानी की झील में वाप्पीकरण झील में आने वाले मीठे पानी की अपेक्षा कम होता है तो झील का जल मीठा होता जाता है और अनुकृल परिस्थितियों में पूर्णतया मीठा वन सकता है। इन परिवर्तनों का सर्वोत्तम ज्ञान उदाहरण ग्रेट साल्ट लेक और उसकी पूर्ववर्ती झील में, जो पहले उसी प्रदेश में स्थित थी, मिलता है। उनका इतिहास कुछ-कुछ निम्नांकित जैसा है

(१) इस द्रोणी की सबसे पहली झील मीठे पानी की झील जात होती है। ऐसा प्रतीत होता है कि बाद में जलबायु अधिक गुष्क हो गयी, जिसके कारण झील से वाप्पीकरण की मात्रा उसके मीठे पानी के अन्दर आने वाली मात्रा से अधिक हो गयी और झील का स्तर (level) नीचा हो गया। जब जल का वाष्पीकरण हुआ

तो घोल (solution) का खनिज पदार्थ झील मे रह गया। लवण भी इन पदार्थों में से एक था; और जैसे-जैसे जल का वाष्पीकरण अधिकाधिक होता गया वैसे ही वैसे भेप वचे हुए जल का खारीपन (salintiy) वढता गया और झील खारी हो गयी।

(२) जलवायु का दूसरा परिवर्तन, इस वार वढी हुई आर्द्रता की दिशा मे, आरम्भ हुआ। झील मे मीठे जल की अन्दर आने की क्रिया वाष्पीकरण से अधिक हो गयी और तनुता (dilution) द्वारा जल का खारीपन कम हो गया। इसके साथ ही साथ, झील का स्तर भी तव तक ऊँचा उठता गया जब तक कि उसे कोलम्बिया की ओर स्नेक नदी के मार्ग द्वारा निकास मार्ग न मिल गया। मीठे जल का निरन्तर आते रहने और तनुकृत (diluted) खारी जल का निरन्तर निकास होने के परिणाम-

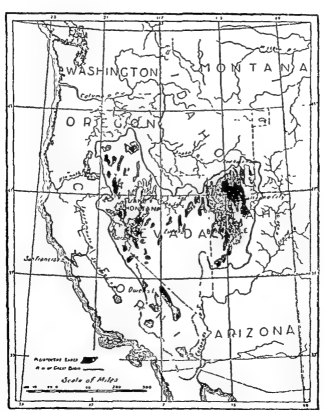


Fig 306
Former lakes of the Great Basin. Present lakes in black. (U. S Geological Survey)

स्वरूप झील का जल उत्तरोत्तर मीठा होता गया और अन्त मे वह मीठे पानी की झील बन गयी। प्राचीन विस्तृत झील को बोनेविले की झील (Lake Bonneville) कहते है (चित्र ३०६), जो अपने अधिकतम प्रसार मे प्राय ४४,२०० वर्ग किलोमीटर (१७,००० वर्गमील) का क्षेत्रफल घेरे हुई थी। इसका तल ग्रेट सॉल्ट लेक के तल की अपेक्षा लगभग ३०० मीटर (१,००० फूट) अधिक ऊँचा था।

(३) जलवायु के दूसरे परिवर्तन ने, इस वार णुष्कता की दिणा मे, बोनेविले झील को कम कर दिया। इसका तल इसके निष्क्रम (निकास-मार्ग) से नीचे धँस गया और ऐसा होने के पण्चात् इसका जल क्रमण. खारी हो गया। जल के झील मे अन्दर आने की अपेक्षा अधिक वाष्पीकरण होते रहने के कारण बोनेविले की विणाल झील कालान्तर में घटकर ग्रेट सॉल्ट लेक वन गयी जिसका क्षेत्रफल लगभग ५,२०० वर्ग किलोमीटर (२,००० वर्गमील) तथा औसत गहराई लगभग ५ मीटर (१५ फुट) रह गयी। इसका जल नमक से पूर्ण है और अत्यधिक नमक जमा हो गया है।

और भी अधिक दूर पश्चिम मे परिवर्तनो का एक समान क्रम पूर्ववर्ती झील लाहोन्तान (Lake Lahontan) (चित्र ३०६), और मोनो झील (Mono Lake) हारा प्रमाणित होता है।

साल्ट झील, तथा कुछ अन्य जान्त झीलों (extinct lake) के स्थान इतना नमक उत्पन्न करते है कि उनके नमक का पर्याप्त मात्रा में व्यापार किया जा सका है। कुछ वर्षों पूर्व यह अनुमान किया गया था कि ग्रेट साल्ट लेक में ४० करोड टन सामान्य नमक था तथा नमक के अतिरिक्त अन्य खिनज पदार्थ विज्ञाल मात्रा में थे। इस झील के पहले वाले भोल में जो खिनज पदार्थ स्थित था, उसमें से पर्याप्त खिनज , पदार्थ अव तक जमा हो चुका है। सन् १६१४ में यूटाह (Utah) ने लगभग ३,७५,५०० वैरल नमक (जिसका मूल्य लगभग २,३१,५०० डालर था) उत्पन्न किया था। जान्त एवं अन्तर्स्थलीय झीलों अथवा सागरों के निक्षेप नमक के मुख्य स्नोत है। किन्ही-किन्ही न्थानों में ये निक्षेप पर्याप्त गहरे दवे है। नमक के वे मुगम निक्षेप एव वे स्थान जहाँ पणु नमक चाटते है ("salt-licks"), केण्ट्रकी (Kentucky) के व्लू ग्रास प्रदेण (Blue Grass Region) की ही भाँनि ट्रास एलैंगनी (Trans-Allegheny) की असस्य प्रारम्भिक विस्तियों का जान कराते अथवा जान कराने में महायता देते हैं। अत यह सिद्ध होता है कि नमक के स्नोनों के समीप जनसंख्या का वढ जाना स्वाभाविक ही है—अनु०]।

जलवायु पर झीलों का प्रभाव (Climatic Effects of Lakes)

मयुक्त राज्यो एव यूरोप के उत्तरी भागों में असख्य झीलों की उपस्थिति का जलवायु पर कुछ प्रभाव पड़ता है। इतना तो अवज्य ही होता है कि वे थोड़े-से विस्तार में वायु की आईता को बढ़ा देती है, और चूंकि स्थल की अपेक्षा जल कम मुगमता से गरम होता है और कम मुगमता में जीतल होता है, अत झीलों का प्रभाव जलवायु को मृदु बना देता है। जब तक कि वे जम नहीं जाती है तब तक वे अपने पाम-पड़ोम के तापक्रम को पतझड़ तथा जाड़े के आरम्भ में जितना होना चाहिए उसमें कुछ ऊँचा कर देती है और वे वसन्त के तापक्रम को घटा देती है। झीलों का तापमान मम्बन्धी प्रभाव मुख्यत. उस पार्श्व में अनुभव किया जाता है जिसकी ओर झील में प्रचलित पवने (prevailing winds) चलती है।

आर्थिक लाभ और हानियाँ (Economic Advantages and Disadvantages)

झीले मानव जाति के लिए लाभकारी है अथवा हानिकारक ? इस प्रश्न को विभिन्न दृष्टिकोणो से देखा जा सकता है।

(१) ग्रेट लेक्स (Great Lakes) आवागमन के मार्ग का काम देती है और सस्ते परिवहन को सम्भव वनाती है। इस प्रकार वे एक अच्छे उद्देश्य की पूर्ति करती है, यह तथ्य उनमे होने वाले विस्तृत व्यापार की मात्रा से स्पष्ट है। (२) अनेक नगर, जैसे शिकागो, झीलो से अपनी जल-पूर्ति (water-supply) प्राप्त करते है। शिकागो की स्थित कुछ इस भॉति की है कि वह विना पर्याप्त धन व्यय किये किसी अन्य स्रोत से सुगमता के साथ पर्याप्त जल-पूर्ति नहीं कर सकता था। (३) झीले खाद्य-पदार्थ की उल्लेखनीय सामग्री (जैसे मछली आदि) प्रदान करती है। (४) जलवायु को मृदु वनाकर कम से कम कुछ न्यून सीमा तक वे कृषि व्यवसाय मे परिवर्तन ला देती है। उदाहरण के लिए, प्रचलित पछुआ पवन मिशीगन झील के पूर्वी किनारे की जलवायु को इस प्रकार से मृदु बना देती है कि वह फल उत्पन्न करने के लिए अनुकूल हो जाती है, जविक झील का पश्चिमी किनारा उन पवनो से प्रभावित है जो झील के कारण मृदु नहीं वन सकी है, और वे फल व्यवसाय के लिए उपयोगी है।

इसके विपरीत, यह स्मरण रखना चाहिए कि झीलो जैसी जलराणियों के स्थान, उस दणा मे उत्तम कृषि के क्षेत्र होते जबिक वहाँ, जहाँ वे आज है, द्रोणियाँ उत्पन्न न हुई होती। उदाहरण के लिए, मिशीगन झील का, जो धरातल के लगभग ५८,३७० वर्ग किलोमीटर (२२,४५० वर्गमील) भाग पर अधिकार किये हुए है, अधिक भाग सम्भवत उत्तम कृषि-योग्य भूमि हुआ होता। ऐसे उत्तम कृषि-योग्य भूमि के क्षेत्रफल का मूल्य झील से होने वाले आर्थिक लाभ की अपेक्षा कही अधिक होता।

छोटी झीले आवागमन के मार्गों के रूप में महत्त्वपूर्ण नहीं होती है और वे जलवायु पर भी उल्लेखनीय प्रभाव नहीं डाल पाती है। दलदलों के विषय में भी यहीं वात कहीं जा सकती है। इसमें कोई सन्देह नहीं है कि यदि ससार की समस्त झीलों का क्षेत्रफल कृषि कार्य में आया होता तो उससे प्राप्त लाभ उस लाभ की अपेक्षा बहुत अधिक होता जो अब झीलों के किसी भी प्रयोग से प्राप्त है। किन्तु, फिर भी, झीलों का अपना एक विशेष मूल्य है जिसे सिक्कों में नहीं ऑका जा सकता है। झीले भू-दृश्य (landscape) को मनोहर बना देती है और विश्राम एव मनोरजन के साधन प्रदान करती है जो अन्य प्रकार से प्राप्त नहीं हो सकते। इस दृष्टि से झीलों के मूल्य का सरलता से अनुमान नहीं लगाया जा सकता है।

किसी झील के किनारो अथवा द्वीपो पर स्थिति के कारण से प्राप्त होने वाले लाभो का जो उन किनारो के मूल निवासियो को मिल सकते थे अथवा मिल सकते है, आभास इस तथ्य से मिलता है कि प्राचीनतम यूरोपीय सभ्यता का उदय स्विटजरलैण्ड की झीलो के आसपास ही हुआ था और मैक्सिको तथा पीरू की झीले उन देशों की प्राचीन सभ्यताओं की जन्मभूमि थी।

तटों की स्थलाकृतिक आकृतियाँ (Topographic Features of Shores)

झीलों में होने वाले आधुनिक परिवर्तन विषयक वर्णन के प्रसंग में झील के तटों की कुछ स्थलाकृतिक आकृतियों का उल्लेख किया गया था, क्योंकि उनका विकास झीलों की द्रोणियों के इतिहास पर और स्वय झीलों के जीवन पर प्रभाव डालता है, किन्तु यह विषय इतना महत्त्वपूर्ण है कि इसे प्रासिंगक वर्णन से अधिक ध्यान देने योग्य मानना चाहिए।

अपने तटो के साथ-साथ झीलो द्वारा विकसित स्थलाकृतिक आकृतियाँ, समुद्र द्वारा अपने तटो के साथ-साथ विकसित आकृतियों के ही समान है, अन्तर केवल यही है कि समुद्री आकृतियाँ वड़े पैमाने पर होती है। अतएव झील-तटो की स्थलाकृतिक आकृतियों के विकास की चर्चा अपने अधिकाण विस्तार में समुद्र के तटों के लिए भी लागू है।

श्रेणीकरण (gradation) सागरो एव झीलो के तटो को सर्वत्र प्रभावित कर रहा है; पटल-विरूपण (diastrophism) अनेक स्थानो पर उन्हे प्रभावित कर रहा है; यद्यपि सार्वभौमिक रूप से नहीं, और कम से कम इस सीमा तक भी नहीं कि वर्ष-प्रतिवर्ष उसकी ओर घ्यान दिया जा सके। साथ ही तटो पर ज्वालामुखी कियाओं का प्रभाव अत्यन्त सीमित तथा इस प्रसग में महत्त्वहींन है।

वर्तमान काल में तटो पर होने वाले श्रेणीकरण के परिवर्तन (Gradational Changes now Taking Place along Shores)

लहरे, घाराएँ, निदयाँ, पवन, हिमनिदयाँ, तट पर वनी हिम और विभिन्न अन्य कारक (agencies), सागरो एव झीलों के तटो पर कार्य कर रहे हैं, और प्रत्येक तट-रेखा (coast-line) पर कुछ न कुछ प्रभाव डालते हैं। इनमें लहरे एव वे गितयाँ जो लहरों को उत्पन्न करती है, सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण होती है।

(१) लहरे (waves), अधोवाह (undertow), तटीय धाराएँ (shore currents)—िकसी लहर का ऊपरी भाग उसका गीर्प होता है और दो आसन्न (ममीपी) गीपों के बीच का गर्त द्रोणिका (trough) कहलाती है। गीर्प और नितल के बीच का ऊर्घ्वाधर (vertical) अन्तर तरग की ऊँचाई होती है, और दो सलग्न गीपों के बीच का क्षैतिज (horizontal) अन्तर उसकी लम्बाई है। किसी गीर्प अथवा द्रोणिका को तरग की लम्बाई को पार करने में जितना समय लगता है वह तरग की अवधि (period) कहलाती है। खुले हुए समुद्र में तूफानी तरगे लगभग ६ मीटर से ६ मीटर (२० से ३० फुट) तक की ऊँचाई की होती है और कभी-कभी तो उनकी ऊँचाई लगभग १५ मीटर (५० फुट) तक होती है। जैमा कि हम देखेंगे, तट पर उनकी ऊँचाई बहुत अधिक हो मकती है। विशाल तरगो की लम्बाई किमी-किसी स्थित में ४५० मीटर (१,५०० फुट) तक की हो मकती है और उनका वेग प्रति घण्टा १०० किलोमीटर (६० मील) तक हो मकता है। ऐसी लम्बाई और वेग औमत से बहत अधिक है।

980

खुले समुद्र मे तरंग की गित मे जल की गित आगे को नहीं होती है। जल का प्रत्येक कण एक वक्र (curve) वनाता है, और सिद्धान्तत जहाँ से कण आरम्भ हुआ था वही पर आकर रुक जाता है, यद्यपि तरंग का रूप आगे वढ जाता है। इसमे निहित गित का कुछ आभास अनाज अथवा घास के किसी तरगित क्षेत्र से प्राप्त किया जा सकता है जहाँ पर प्रत्येक गितशील तना (stem) पृथ्वी में गढा हुआ हो, यद्यपि एक तरंग के बाद दूसरी और दूसरी के बाद तीसरी तरंग क्रमण क्षेत्र को पार कर जाती है, अथवा रस्मी के एक उस लम्बे टुकडे से प्राप्त हो सकता है जिसका एक सिरा बॉध दिया जाए और दूसरे सिरे को ऊपर-नीचे हिलाया जाए। क्रमिक तरंगे हिलाये गये सिरे से दूसरे सिरे तक दौड जाती है। यदि तरंग में जल उसी वेग से आगे बढता है जिस वेग से तरंग-रूप (wave-form) बढता है तो समुद्र नाव चला सकने के योग्य कभी नहीं हो सकता है।

चित्र ३०७ तरगों में जल की उस गित की प्रकृति का कुछ आभास देता है जो खुले समृद्र की तरगों में मिलती है।



Fig. 307

Diagram to illustrate the movement of water in waves. The small circles represent the movement of water particles. The full line shows one trough and two crests at one instant, and the dotted line the same feature a little later.

जब पवन अति प्रवल होती है तो तरग का गीर्प आगे की ओर उडा दिया जा सकता है, अर्थात् तरग टूट जाती है और इस कारण उसकी गित वास्तविक तरग की गित से स्वतन्त्र हो जाती है। जब तरगे नहीं भी टूटती तब भी तल का जल गितशील वायू के द्वारा कुछ सीमा तक आगे को सरका दिया जाता है।

महासागर की ऊँची तरगे 'सागर' ('Seas') कहलाती है और जब कभी कोई मल्लाह 'उच्च सागर' (high sea) कहता है तो उसका अभिप्राय ऊँची तरगों से होता है। खुले समुद्र में तरगों की नाशक-शक्ति (destructiveness) जितनी मात्रा में उनकी ऊँचाई पर निर्भर होती है, उतनी ही उनकी लम्बाई पर भी निर्भर होती है। एक निश्चित ऊँचाई पर तरग जिननी ही अधिक लम्बी होगी उतनी ही उसकी नाशक-शक्ति कम होगी।

किसी तूफान द्वारा उत्पन्न तरगे जहाँ आरम्भ होती है, वहाँ से बहुत दूर आगे तक दौड जाती है। यदि जल गहरा होता है और तरगे किसी द्वीप आदि द्वारा नहीं एकती तो उनकी ऊँचाई कम होती जाती है किन्तु उनका वेग और लम्वाई वने ही रहते है। जिस तूफान ने उनको उत्पन्न किया था उसके समाप्त हो जाने पर वे वची हुई तरगे महातरंग (swell) अथवा भू-उल्लोल (ground-swell) वनाती है। प्रचण्ड प्रभंजनो (hurricanes) की दणा मे कभी-कभी नाणक तरगो का प्रभाव तूफान

से लगभग १,६०० किलोमीटर (१,००० मील) की दूरी तक पहुँच जाता है। विभिन्न स्थानों में तूफानों के आते रहने के कारण खुला समुद्र शायद ही कभी पूर्णतया शान्त रहता है।

जव कोई तरंग खुले समुद्र से वढकर उथले जल मे प्रवेश करती है तव उसमे उल्लेखनीय परिवर्तन हो जाते है। जहाँ जल इतना उथला होता है कि तरग की गति जल के नितल तक पहुँच जाती है तो तरग नितल को खीचने लगती है। उस समय तरंग का वेग और उसकी लम्वाई कम हो जाते है और उसकी ऊँचाई वढ जाती है। तव उसका शीर्प भग्नोमि (surf-समुद्र-झाग) के रूप मे आगे को टुट पड़ता है। अतएव प्रवल पवन और उथले जल मे किसी तरग के कुछ जल की आगे को जाने वाली गति पर्याप्त स्पष्ट होती है। जिन तरगो मे स्पप्ट अग्रगामी गति होती है वे स्थानान्तरण की तरंगें (waves of translation) कहलाती है। तरग मे तट के विरुद्ध फेका गया जल पुन पीछे को दौड पडता है, और यह तट की ओर मे उत्पन्न गित अधोवाह (undertow) कहलाती है। अधोवाह सबसे अधिक प्रपाती ढाल (steepest slope) के नीचे की ओर दौड पडता है, किन्तु अनेक दणाओं मे, आती हुई तरगो के कारण वह तिरछा हो जाता है। भीतर आने वाले प्रत्येक तरग-गीर्प द्वारा भी उसकी गति रुक जाती है। जहाँ पर तरगे किसी तट से तिरछी होकर टकराती है, वहाँ जल न्यूनाधिक रूप मे तट के साथ-साथ वढता है और तट के साथ वढने वाली इन गतियो का सम्मिलित रूप तटस्पर्शी अथवा समुद्रतटीय धाराओं (shore or littoral current) को जन्म देता है।

तरगे, अधोवाह और तटीय धाराएँ सभी तट को प्रभावित करती है। तरगे कुछ स्थानो पर तट-रेखा का अपक्षरण करती है, और ये सभी गितयाँ कुछ स्थानो मे नितल का अपक्षरण करती है। अपक्षरण द्वारा प्राप्त समस्त तलछट कभी न कभी निक्षिप्त हो जाता है। जहाँ कही भी तटीय जल की गितयाँ अपक्षरण अथवा निक्षेपण करती है, वहाँ वे तट की वाहरी-रेखा (outline) को प्रभावित करती है और अनेक स्थितियों में उसके ऊर्घ्वाधर-समाकृति (vertical configuration) को भी प्रभावित करनी है।

तरगों में गित की मात्रा नीचे की ओर शीद्यता से घटती है और लगभग ३० मीटर (१०० फुट) से नीचे विलकुल नहीं रह जाती है। समुद्रों में १० मीटर (३० फुट) से नीचे स्थित समुद्रीय रचनाएँ (submarine structures), जैसे प्रस्तम्भ (piers) आदि, पर इन गितयों का प्रभाव शायद ही कभी होता हो।

तरंगों के अपक्षरण कार्य (Erosive work of waves)—तरग की गिवत प्राय जब वह तट में टकराती है तब अधिक होती है। कभी-कभी भग्नोमि (surf) ३० मीटर (१०० फुट) से अधिक ऊँचाई तक फेक दी जाती है और उसमें इतनी अधिक णिक्त होती है कि वह प्रकाण-पृहों (light-houses) तक को नप्ट कर डालती है, और गैल-उत्प्रपातों (rock-cliffs) को काट सकती है। कहा जाता है कि स्काटलैण्ड के तट पर स्थित डनेट हैड (Dunnet Head) नाम के प्रकाण-गृह की खिडिकयाँ

ममुद्र तन से ६० मीटर (३०० पुट) होने पर भी अनि प्रवल झझा (gale) में टूट पुकी हैं। कुछ दशाओं में इस प्रवार के तूपाना में दरवाओं और सिटिकियों का सफोट (bursting), मबना ने प्रतिकृत द्वरान वाली भानामि (surf) के भीड़े तीट जाने पर, भवनों के भीतर की वायु के विकार के बारण ही जान होना है। ऐसा अनुमान किया गया है कि असाधारण तूपाना में फ्रिटेन के पूर्व हुए तट पर तरगी की प्रविक्त प्रति १ वर्ग मीटर (वर्गफुट) पर ३ टन तक रही है और शीतऋतु की तरगों की औसत शांक्त प्रति १ वर्ग मीटर पर उपभग १ टन है। ऐसी तरगें टनों भारी शिवाबलटा का हटा मबनी है। अने यह स्पट्ट है कि शविनशाली अपकरण के जिल तरगा की प्रविक्त प्रयोग होगी है।



Fig 308

Diagram to illus trute the effect of wave erosion on rocks of unequal hardness Starting with a straight line indicated by the dotted line the erosion of thewaves would develop some such outline as shown W weak rock and S resis

यदि कोई सम तट-रेमा (regular const line) असमान प्रतिराजी शिलाजा (rocks of unequal resis tance) की बनी होती, तो उसके सम बने रहते की सम्भावना नही होती, क्योबि तक्ये अधिक निमल चटान वो अधिव वाट देती और अधिक मजबूत चढ़ान वो वम काटती। पल यह होता कि अधिक निप्रल शैल पर अन-प्रवंशी वोणा (reentrants) का विकास होता. जबकि अधिक मजबूत चट्टान समृद्र में स्थल के प्रक्षेपो (projec tions) के रूप म बच रहती (चित्र ३०६)। जहां तक कि नरगो के अपक्षरण का सम्ब ध है, तट की ये अनियमितनाएँ तब तर बढती ही जाती जब सके कि अल्त प्रवेशी (अदर की ओर प्रवेश करन वाले) भाग इतने गहर न हो जाएँ ति उनमे आनी हई लहरा की शक्ति कम होकर अधिक निवल शैल (चट्टान) को उसम अधिक न काट सके जिनना वि अभिव मजुन तरगे उनके बीच मे प्रक्षेपित (उभरी हर्द--- projected) अधिक मजबूत भैल के लाग्ना की बाटती है। जब यह स्थिति आ जाती है तो तट रेगा वा आरार, जहां तक कि तरगा द्वारा अपक्षरण ना प्रश्त है स्थायी बन जाता है। चैकि तट रेखाएँ दानो ही

tant rock स्वायी वन बाता है। चूँकि तट रेखाएँ दानों ही
(निवर एव मजबूत) प्रवार की चट्टाना से वती हुई है, अन इस प्रशार की विषमताएँ
निर तर दिवरिनत होनी रहती है। ये विषमताएँ और तटा की अपक्षा समुद्र नदा पर
अदिर बड़ी होनी है नथाकि समुद्रा नी तरगें थीला की तरया की अपना पथाल
जिस्तानारी होनी है।

जहा नाई तट अत्यधिन अनमान होना है विश्रोपनर बहा जहा पर न्यल ने प्रक्षेप समुद्र ने भीनर रहते हैं बहा पर तर्ष्य स्थल के प्रक्षेपिन भागा पर अत प्रवेगी भागा नी अपना, जैस नि स्वादिया ने शीप, अधिन बल ने माथ आत्रमण नरती हैं। यदि तट की विसमताएँ तराग के अपकारण ने अतिरिक्त निसी अन्य प्रसिन्त हारों



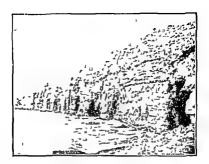
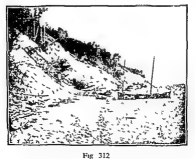


Fig 311 A high sea cliff, La Jolla, Cal



A high cliff with a beach, shore of Lake Michigan
(U S Geological Survey)

काय द्वारा ही प्रधान भूगण्ड से जलग हो गय है, दस्ही प्रियाओं के कारण हो बने हैं। इस प्रकार के द्वीप सम्भवत कातातर म उन्हीं प्रियाओं द्वारा नष्ट भी हो आऐंगे जिनक कारण के अस्तित्व म जाय है।

तरमा का कटाव तट की समाइतिया (configuration of the shores) का करवादर (vertical) तथा बैतिज (horizontal), दाना ही रूपा म, प्रभावित करता है। जहां ममुद्र क्थल की आर उढ रहा होता है वहा प्रपाती हाल, जिरह सागर-उत्प्रपात (sea chiis) कहत है (चित्र ३०६ ३१३), विकसित होने है। सागर-



Fig 313
Steep cliffs developed by waves Allen Point,
Grand Island, Lake Champlain (Perry)

्रप्रपाता का जैंचा अवदा नीचा हाना उस स्वन ही ऊँचाट पर निभर होता है जिसके भीतर तरमें बाटनी है। समुद्र-नटा पर उत्प्रपाता हा होना सामाय घटना है, जहां उक्ता अभाव है वहां तरमें तट वो नहीं बाटनी है, और बहा समुद्र स्वर पर अग्रपर नहीं होता है, अवदा कम म कम अपन कटाव के कारण ही एमा नहीं होता है। तरात की अध्यक्षण किया के साथ-माथ भू-म्बसन (slumping) के हात की भी सम्भावना रहती है।

माधारणतथा सागर-उद्यागन (sea cliff) वे चारो और एवं तरगी द्वारा काटो गयी वेदिका (wave cut terrace) होती है जो जल वे तल के नीचे रहती है (चित्र वे०६)। माधारणत इस बदिवा ना क्षेत्रफ जम क्षेत्रफ को प्रवट वरता है जिस समृद्र तरगा वे चटाब द्वारा स्थल से प्राप्त वरता है।

तरगो, तटीय घाराओ, आबि हारा निष्मेषण (Deposition by waves, shore currents, etc)—तटीय जन से उन्जता बढ़ती भी है और घटती भी है। तरमा हारा स्थस से नाटा गया पदाय, अथवा निदया हारा साथा गया पदाय, अथीवाह (under tow) तटीय धाराओ हारा स्थागान्तरित होना रहता है, बिन्यु अन्त में बह

Fig 314

तव तक वह सट-वहन (shore druft) वा निर्माण करता है, चाहे वह नदिया द्वारा साया गया हो और चाह तरणो द्वारा काटा गया हो । यदितट-बहन (shore druft) तट रहाण द

Fig 314 वहन (silore dnit) तट रवा ५८ Cross section of a beach (Gilbert) छाडा जाना है तो वह पुषिन (bench) मां निमाण नरता है (चित्र ३१२, ३१४ और ३१४), जिमे बभी कभी उच्च आर निम्म ज्वारा (tides) वे बीच बालू, बच्चो उत्पादि वर क्षेत्र वहां जाना है।

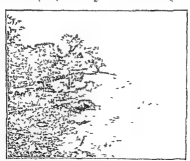


Fig 315

A lake beach (barrier), Griffins Bay, Lake Ontario, shutting in a small lagoon behind it मुख र गाना म पुनित स सपरा वजरों और वातू वे निक्षेप अधिन गृहराई पर बहा पर वनते हे जहां कि पदाय अशावाह (under tow) एवं उन तटीय पाराओं द्वार क्षाया जाता है जो तट रेखा से हुमरी भार वो मुख जाती है। कुछ स्थाना पर टोयों जाने पर यह तरणा द्वारा क्षारी गयी विदेशा (terrace) के वाहरी विनार पर निशिष्त हाना है (चित्र वे०६), और कुछ अय स्थाना म जहां तरणा द्वारा काटी गयी वैदिका नहीं होनी है, वहा यह तट के साथ साथ वेदिका के रूप म निशिष्त होना है (चित्र वेर्स)!



Fig. 316
A wave built terrace (Gilbert, U. S. Geological Survey)

कुछ न्याना म तरने तद रेखा न थांडा वाहर हटकर भितियाँ (reels) अथवा रकाव डालत थांनी भितिया (barners) बनाती है। वे भर्तामिया (breakers) थी पिकत प्रभाव बहुए पर बिर बिरामित हारी है जहा पर बिर बिरामित हारी है। जहा पर बिर बिरामित हों तर से भरा की और टीन म अमन हो लातों है। अबाबाह भी भित्तिया नट एव एर दूसर के मधाना तर होती है। राधिकाएँ (bars), भित्तिया (reels) इत्यादि ममुद्री अहाबा की गतिया को भी राक्त मक्ती है। राधिकाएँ (bars), भित्तिया (reels) इत्यादि ममुद्री अहाबा की गतिया को भी राक्त मक्ती हं जैत बदरगाहा प्रव प्रवाद मा वाज डातनी है। प्रिति के विकर्ष महान के परकार तितिया नावा के चनान म यांचा डातनी है। भित्ति के विकर्ष महान के परकार तरता उनमें भीय वा निमाण प्रत के तित से उत्पर कर से समानात्तर बजुई भूमि की अनद म परिवर्षित कर देती है (बिर ३१७)। तटा के समानात्तर बजुई भूमि की अनद मी सीए एस कीण पटिया, जिनर पीउ की और दलद आर अनुप (lagoons) भर पर है, इर्ती प्रवार के उद्याद की आर हमार की विपमता च्याक अगर है कमाम की विषमता च्याक विभाग हमी। ह भी की दिस्पान पर समुकत राज्य के तट हारा निर्दाणत हाती है। हम

तरवर्ती धारागें (Intoral currents) तराख्ट का अपनी गित का दिया म न जाती है, किनु जहा कोद थारा किमी साडी म पहुचती है, बहा वह माथारणन्या साडी के रूपरमा (outline) वा अनुमरण नहीं करती है बस्त बह उसके मुहात (mouth) वा पार

नरके उसी दिशा म बहन का प्रयत्न करके उसी दिशा में बहु पहले बह स्ती है जिस दिशा में बहु पहले बह रही बी। इन परिस्थितिया म बहु खाटी के आरमार बजरी और बालू का एक बीघ वनात ना प्रवास न रती है। ऐसे वा मा (embarkments) मो जिल्ला (spit) न हो है। धाराएँ जिल्लाओ को जल वे उपर नहीं बनाती है, बिन्तु तरमें उनव द्वाला से पदाय को प्रहास र उनके शीप वे भागा तन ला सकती ह और उस परिणाम वी पूर्ति कर सकती है (जिन देश)। इस प्रपास स स्वल आग प्रन सकत है जिनक वाद उनके उपर टिप्त (dunes) विकमिन हो सकते है। जब जिल्लाएँ साहिया वो धार कर जानी ह तब वे सेषिकाएँ (bars) वन जाती ह (बिज देश) में पुर्वित कर जीर ने राज विल्लाएँ साहिया हो धार के सलसकर अपनात्तरण (shifung) के सलसकर अनुसाहका (hooked—साल्ला) वन जाती ह (बिज देश)।



Fig. 318

Map showing the early stages in the simplification of a shore line and showing that at this stage the irregularities are increased.

जिल्लाएँ तथा अनुश अपने व दरगाहा को निर्मित करत है, और इस प्रकार उहान अनेकानेक बसिया और नगरा में स्थितिया को निर्धारित क्या है। प्रोविस-टाउन (में गं) (Provincetown U S) नाम का कदरगाह एव विशाल अकुश से बना है जहां पर तीसयांची पहले उनग में, और जिस कदरगाह के नदर पर अन्त में उहाने अपना निवासस्थान चुना, वह एक विशाल जिल्ला द्वारा निर्मित है। पमितवनिया में उसे का स्थिति एक असमान तट पर एक अक्रुपनिर्मित बातरन गाह द्वारा हा निश्चित हट था।

सदि नट-परन (shore doft) मुख्य प्रमि व भार-भाग तमा हाता ह ता लगा बत म स्थात का बिल्मा हाता है। ता नट लगा नि गण हारा विस्तित होती ह, बर अप रण हारा विस्तित हिया नट-एगा के विस्तित होती है कारि प्रसि म स्था प्रसाद नहीं होता है। मिनिया नथा निहारा म विस्तित प्रसि अस्प म स्था प्रसाद नहीं होता है। मिनिया नथा निहारा म विस्तित प्रसि अस्प में नट-स्था का विद्यमता का विद्यमता का अपिया के स्थान म एक प्राप्तिक स्था की प्रतिनिधि होता है, क्यांकि मिनिया के स्थान प्रताद न जान के प्राप्तिक स्था की प्रतिनिधि होता है, क्यांकि मिनिया के स्थान पत्र जान का बाद, अवत रोटे के प्रदूषा (lagoons) का नवटट, चत्र त्यान प्रशाद एवं मा साथ प्राप्तिक होता है। जान की सम्मायता रहता है (बित ३००)। जा नवटट प्र ट्वेस का पृत्ति से महापक होता है बहु स्थत स खुतकर प्रयास प्रस्त होता हरा कर सम्मा जाना है। जय अपूत (lagoon) मर त्याना है ता नट-एंखा पहुंत की सम्मायक नट की प्रस्ति होता है। जय अपूत (lagoon) मर त्याना है ता नट-एंखा पहुंत की अपना प्रसित सम हा जाती है। जिल्मु चिनि-स्थत के निर्माण का प्रसम प्रमाव नट की जीक विस्ति विष्य का का होता है।

तट- म्हाजा का साज बनान र रिग तटा र माय-माय नित्रय का न्यवस्था जाप प्रकार सामी दखी जाना है। बार स्थाना म मुख्य मि के तट के समापदनों होया नवा स्वव मुख्य भूमि इ बाच निजय प्रस्त ह (पट्ट २२ और चित्र ३२३) मैमाजुसर्ग (Massachusetts, U S A) * तट पर नाहरट द्वीप (Nahani Liand) और स्पन क तट पर বিরাত সা সিকা (Rock of Gibraltar) नरका मद नदस्पना नागमा (shore currents) क निशेषा द्वारा ही मुख्य क्रमिस बुट हुए है। सद्धित ग्रह्माचन की बेट बिया मन्य मुमि की एक बिराय



Fig. 319
Map of the head of Lake Superior
(L. S. Geological Survey)

विषमता का उत्पन्न अपनी है, त्यापि यह स्थंत दाना का क्या का दस जन स सरत बना काह है कि यह होया का सुरूष स्थत से सिना तता है ।

(२) निवसं (Risers) — निवस न अपना नटा र समार अपना नटा र एव निवसम करनी है। निदेश के असारम का नट-त्या का अनिव समावनि (configuration) पर काट प्रमाव नहीं पटना है, बदिनि यह निवर स्थाना का

प्रथम खण्डं स्थलमण्डल

300

विकसित अवस्य नर देता है और इस प्रकार तट की कर्वा र समाइति का प्रभावित करता है। नदिया यदि जवेली ही काय करें तो खाडिया अथवा र मन के भीतर प्रक्षेतित जत की जाय इसी प्रकार की बाहुतिया उत्पन्न नहीं हा वानी है।

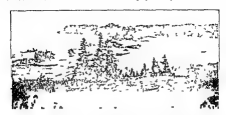


Fig 320

Bar joining Empire and Sleeping Bear bluffs, Lake Michigan
(Gilbert, U. S. Geological Survey)



Fig 321

A recurved spit Dutch Point, Grand Traverse Bay, Lake
Michigan (U. S. Geological Surve)

निदया द्वारा तट पर लाय गय तलछट वा निक्षेत स्थल की रूपराग वा परिवतन बरन म अभिन महत्वपूष होना हु। वहा क्षोता अववा ममुद्रा म डेस्टा यत्तर है वहा एमा विजय रूप से हाना है। जैम मिमीमिषी ने निवर्ग नित्त पर लाटी में एक वटा टेल्टा बन गया है (चित्र रेक्ट)। वेस्टा स्वय एक महान विपमना उत्पन्न करता है उमने साय-साथ उसके विनारा पर छाटी ओटी विपमनाएँ भी होनी है। जीला के टेस्टा भी पयान्य छाटे पैमान पर उही सामा य आहृतियों वा समय करते हैं। वेदरा ने स्वरूपा वा उन्लेख पहले ही (पुष्ट १८०) पर क्या जुना है। मिदयों द्वारा विक्रियत वेस्टा भूमि सर्देश नीची होनी है। बाद में होने वाले परिवनगं, जैस रि पटन विरूपण (diastrophism), द्वारा इसही स्थिति से परिवतन ही सरता है।

(व) पवन (Winds)—नटा पर पवा वा मुख्य प्रभाव यह होता है वि बट्ट यूज बातू वा इसर-उंबर उटाती रहती है। जैसा हि हम पहने दम चुने है हि बातू ना देर बहै-बड़े टिवा (dunes) हो हम म हो त्वचा है, किन्तु मत्वान द्वारा बातू बा स्वातान्त्रण स्थल तीत की रूपस्या (outline) वी बिजेप रूप म परिवन्ति नहीं रुगता है। पबन बुठ नीवी राजिकाण (burs) तथा नीव तटा पर बातू का



Fig 322

Sketch map of 4 part of the New Jersey coast. The dotted belt at the east is the barrier modified by the wind. The area marked by dagonal lines is the main land—the intervening tract is marsh land. The numbers show the depth of water in feet. Scale 4 inch=1 mile.

ढेर रर राग है और उनको पत्रत की अपना बहुन उँवा कर त्या है सद्यपि उससे तट-रेपा की स्वित नहीं बदनती है। पट्ट ४ स पत्र समा तट दिशासा गया है गरा एंग् पूर्ति प्रपानन पत्रपोढ़ बादू (wind driven sand) द्वारा बनी रृड है। सास रेंग् (Nag Head, N C) पर कहा जाता है कि दस वर्षा स पत्रत द्वारा निरोप



Fig 323

Sheep Island, Penobscot Bay, Me, a small, landtied island (Bastin U S Geological Survey)



Alaska fiords (C and G Survey)

303

रे परिणामन्वरूप श्यल भाग समुद्र वे भीतर १०४ मीटर (३४० फुट) तक वढ गया है।

(४) हिमनिदयाँ (Glaciers)—बुक्त स्थाना मे, जैसे नि गीनर्नेण्ड और अनास्त्रा, हिमनिदया समुद्र ने तन तन उत्तर आगी है। यदि उननी हिम मोटा हुई तो बुद्ध स्थाना मे समुद्र तल से भीचे गहराई तन भी हिमनिदया घाटिया बा गहरा नाट देनी है।

जर व हिमादिया जिहाने इस प्रकार की घाटिया काट ती है पिघनती ह तो घाटिया के निचल सिर समुद्र के जल स भर जाते हैं और इस प्रकार सकीण

माडिया अयवा मोहरियाँ (fiords) बन जाती हैं।

नार्वे, अलास्का (चित्र ३२४), ग्रीनलैंग्न, दिमणी विश्वी तथा कुछ आय नटो की अनेन प्रोहरियो का यही स्पन्टीकरण अथवा इसी स्पन्टीकरण का एक भाग है।

जो हिममदिया समुद्र मे उतरती है ने अपने अपीड (drift) का वही निभिन्न कर देती है जहा कि ने समाप्त होनी है, क्लियु उपीड का अधिनक्षा, गिर्मियत पदाप कीने के नारण, श्रीष्ट्र हो तरगा द्वारा वहा के बाया जाता है, और मभी स्थानों म तेट-रेजा की स्वायी विषयताओं का उत्तर्ज नहीं करता है। झीला म अपीड-निर्मिय स्पन तरगा की अपक्षा दुखज होन के कारण इननी सरस्ता से बहाया नहीं जा करना है।

(५) तटीय हिंग (Shore ice)—यह एक अप कारक है जो तट की रेकाओ पर अपनी जियाएँ करना रहता है किंतु उनकी रूपरेग्या म अधिक परिवतन नहीं

वन्ता है।

विलुप्त शीलें (Extract Lakes)

अनेन पूचवर्ती झीने विनुष्त हो चुकी है। विखुष्त झीला की पहचान अनक आहुनिया द्वारा हानी है। यदि कोई कीन दोणी अपनी दोणी के भर जान के नारण



Fig 325

A part of the flat of Lake Agassiz, Moorhead, Minn (Goode)

बिलुल हानी है तो बोल का पूबवर्नी मेन घन सपाट मैदान के रूप म दिवार्ट देता है (बिन्न ३२५) जिसम इस प्रकार के निर्मेष मिनन है जैस कि सीना म बनन है। तदा के ममीप ये निक्षेप बज़री अथवा आजू के हो सकन है, किन्तु तदा सं दूर के 308

निक्षित्त पदाथ पर्याप्त मूरम (महीन) होते हैं । ऐसा सपाट मदान सरोवरीय मदान (lacustrine plain) नहलाता है। ऐसे मैदान, मैदाना ने प्रकार में में एक छोट प्रकार ने होत है, और वे पवती म, पठारा पर अथवा वडे प्रकार ने मैदाना पर स्थित हा सकते है।

यदि बाई थील अपन निष्म्य (निमास---outlet) ने निम्नीवरण (lowering) या वाप्पीवरण (eviporation) द्वारा विलुज हुई थी तो झीन वा पुराना तस वम सपाट होगा । यह सपाट होने ने स्थान पर बहुन भिन्न भी हो मकता है ।

कुछ विबुद्ध झोला के पूबवर्ती विचार विभिन्न नेटीय आकृतिया झारा पहचाने जा सकते है, जैसे कि डेस्टा, बदिका, पुलिन आदि, वेदिकाओ के उपर, यम में कम कुछ स्थानों म, पुरान तटीय उदमपात (shore cliffs) जिलेपा वहाँ मिलते है जहा कि भीत्र वडी थी। बोनिकिले मील (Lake Bonneville) के पूबवर्ती किनाना की स्पष्ट तटीय आकृतिया दिवार्ट दनी है। त्वम स कुछ चिन्न वेदेद म दियायी गयी

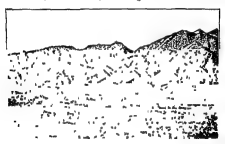


Fig 326

Shore of former lake Bonnesille Utah (U S Geological Surte) है। इमना निवता दान, अवसाहन आधुनिक राज य, मीडीदार अवदा बेदिनाओं में युक्त है। य भीडिया जीत के जिनारों के आसपास विकित्त हुई थी और के उपरी दान में नितान फिन आड़िन वी है। उनवी यह आहुनि वहुत हुए जल द्वारा उमें समस म विकित्त कहें वी जविंच जीत अवन अम्लित्त म भी, अववा उसमें भी गहते । वेदिनाआ की स्थलाहिन जनीत है नवा उपर वे दाल की स्थलाहिन अति प्राचीन है। उपर वी प्राचीन स्वताहित कि नित्त को स्थान है। उपर वी प्राचीन स्वताहित कि ति साचीन है। उपर वी प्राचीन स्वताहित कि नित्त में स्थलाहित कि ति साचीन है। उपर वी प्राचीन स्वताहित कि नित्त साचीत (topographic uncon formit) रहा गया है। इस स्वित म उपचाटिया और चाटिया के निवजे सिरे

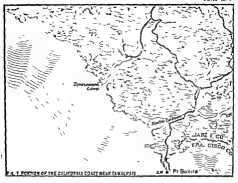


Fig 1—A coast line developed chieffy by wave eromon Scale 1-mile per inch Contour interval 20 feet (Tamalpais Cal Sheet U S Geol Surv)



Fig. 2-An seland tred to the mainland by a beach The beach is really a bar negate of the name part of the name part of the name part of the name Cantour interval 20 feet (Boston Bay Mass Sheet U S Geol Sury)

बीत के तट पर लाय गय नि तेया द्वारा भर गर और विजुल हा गर, स्थारि बीत का जन विभिन्न समया पर विजिन्न स्वराप गा।

पीत बोनेबिने के आसपास की आकृतिया म कम स्पष्ट, किन फिर भी, विजिप्ट तटीय आकृतिया, जगामीन नाम की विज्ञान जील त्या पनक आप वितुष्त भीता के किनारा का प्रकट करती है। अनक विश्वमान भीता के अनमान तटा में पर्याप्त उपर भी बारा ओन इस प्रकार की आकृतिया दिखाई देती ह और तम प्रकार में भीता के पूबवर्ती एन्यनर स्वाम को प्रकट करती है।

मौरा द्वारा विक्रिक सम्बन्ध महीय आक्तिया के काताला म परिश्लान (degradation) के कारका द्वार विकास हो। तान की आनका है। विभाग द्वारी (Great Basin, U S A) की जुएकना न बानवि " गैर नाहाण्टान नाम की माला की नदीय आकृतिया के मान्या म अनुकृत महायता प्रदान की है।

मामचित्र-कार्य-स्वातात्रतिक मान्तित्र ही "प्राप्त्या म अभ्याम १४ दिना ।

ज्वालामुखीय क्रिया (VULCANISM)

ज्वालामुली भूषटन के भीतर एक छिद्व (vent) होता है जिससे होकर गरम मिलाएँ बाहर निकलती है। गरम जिलाएँ तरल लावा (liquid lava) के रूप म हो मकती है और बाहर की ओर बहकर आती है अयवा वे ठाम हो सकती है और

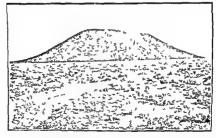


Fig 327

Typical cinder cone Claston Valley Cal (U S Geological Surve)) खण्डा में बाहर निकलने कि जिस सल्युक्त बाध्य की जाती है। यदि छिद्र एक सम्बी दरार या मध (fissure) के रूप म होता है तो सामाध्यतया उम उदालामुखी नहीं कहते हैं।

िन मी ज्वालामुमी से जा शैल पटाव वाहर आता है उनने टीला या शहुआं (cones) ने रूप में बन जान नी मरमानना ग्रन्ती है (चित्र ३२७)। व नेवल टीले, पहाटी अववा ज्वेच पवत भी हो मरून है। गुड्या का प्राय ज्वालामुमी नहा जाता है, यथिंप व वास्तव म ज्वालामुमी ने ही जिस जाता है, यथिंप व वास्तव म ज्वालामुमी नी विकासना होने है। जिस ज्वाला है, यथिंप व वास्तव में ज्वाला है, यथिंप व वास्तव में ज्वाला है, यथिंप व वास्तव में ज्वालामुमी से लावा निवलता है उमरा शहु नीवी हालों (low slopes) वा वनता

है (चित्र ३२८) । जिस ज्वालामुखी से ठोम पदार वाहर फेरा जाना है उसका भनु अधित प्रपाती ढाला का बनता है। अनेक ज्वालामुखी तरत शैल (तावा) तथा



Fig 328

Profile of the cone of Mauna Loa Vertical scale same as horizontal (U S Geological Survey)

ठोस प्रैल, दाना ही चोजो को उगले हा ऐसी स्थिति स दोनो ही प्राय एक ही साप निकल सकते ह, ब्राएक समय में लावा निकल सकता है और किसी दूसरे

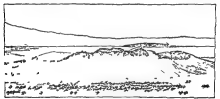


Fig 329

Panum crater Cal the crater partly occupied by a cone Lake Mono and Paona Island in the distance (U.S. Geological Survey)

अवसर पर टाम गैल बाहर आ सकती है। गरम गैत के साथ साथ गैसी तमा जन-वारप की मानार्गे जिस्म में कुछ जहरीती भी होती है बहन सगती है। जब तक



Fig 330

Sketch of the crater of the cinder cone near Lassen Peak. Cal showing the peculiar feature of two rings. The funnel is 75 metres deep (U. S. Geological Suries)

बाट ज्वापामुक्ती महित्र रहता है तज तक उसके बहु म प्राय एक गटका रहता है जिस विवर (criter) कहत है (सिज वैन्द्र और वेवे०)। विवर स एक अपात गहराई तक रीचे लावा के उदगम स्थान तक एक माग रहता है। विवरे अत्यधिक विभिन्न आकारा की होती है। उनमें में बुछ तो आरपार एक कितोमीटर से भी अधिक तम्त्री होती है और बुछ एवं विलोमीटर के केवल एक छोट खण्ड के ही बरावर होती है। जब तक ज्वालामुखी सिक्षय रहता है तब तक लावा के उदगम स्थाना तक जाने बाने मार्गी के परिमाण और आकृतियों को देखा नहीं जा सकता है, किंतु वे निस्स दह परिमाण एवं आकृति और सम्भवत लम्बाई में भी अति भिन होते हैं।

ज्वालाम्सी के उदगार दो वहे प्रकार के होते हैं (१) सात जवगार (the quiet type), और (२) विस्फोटक उदगार (the explosive type)। शात उदगार के समय दव (तरल या विषया हुआ) लावा विवर में उपर आता है और याता (अ) विवर की उत्पात भूमि (ग्राम—किनाग) के उपर होकर बहता है, अथवा (आ) शकु को लोडकर उसके पाक्वों क नीचे को वह जाता है। बिस्फोटक उदगार के समय गदाध भीतर से घडावे के माथ बाहर निकलते हैं। इस स्थिति म जब पदाथ बाहर फेन्र जाना है तब वह बा तो द्रव, या ठास हो सकता है, हिन्दू पिघला हुआ लावा बायु में शीघना में ठण्डा हो जाना है और गीघ्र ही ठोम भी हो जाता है। विसी ज्वालामुखी के निगम द्वारा प्रवासित (blown out) तरल लावा की छोटी राशिया बायु के मन्य केवल दुछ क्षणों की थाना के पश्चात जर पृथ्वी पर गिरती ह तभी वे ठोस हा जाती है। कुछ ज्वासामुखी किमी समय शाल चरगार और किसी अ य अवसर पर विस्फाटन उदगार प्रकट करते हैं, और कुछ म लावा ने प्रवाह ने माथ साथ सदैव ही विन्फोटन प्रचण्डता नी कुछ माना रहती है। कुछ मश्रिय ज्वालामुन्तिया ने निम्म वणन से ज्वालामुन्तीय दिया नी जनन

विशेषताओं राज्ञान हो जायमा ।

सक्रिय ज्वालामृत्वियों के उदाहरण

(Examples of Active Volcanoes)

स्ट्राम्बोली (Stromboli)—इन ज्वानामुली वा गर्डु सिमिली थे उत्तर में, सममागर में, ७ या व दिलोमीटर (४ या ४ मील) यास वात्रा एक द्वीप है। जबु सागर हे नितल से उपर को बना हुआ है और खगभग १३ किनामीटर (गर्व मील) ऊँचा है इसने आने से केनल थोड़ा अजिक भाग जब से उपर को निकला हुआ है। पवन ने पान्न म इसने जीप के नगभग ३०० मीटर (१,००० फुट) नीचे, एक दगर (opening) है जिसम स निरातर भाष निकलती रहती है। दूर से त्लार पर मधनिन (condensed) जलवाय्य धुएँ के समान दिखाई देनी है।

न भी न भी उपयुक्त दरार (opening) अथवा विवर नक चढ़ना और उनक भीतर नो देखना सम्भव होता है। तब त्रिवर ना एश बठोर ताबा से निर्मित नाती शिताआ का बना दिखाई दता है। फश म दशरे होती है और उनम की कुछ दरारों में स भाप उसी भाति पुनार कर बाहर जाती है जैसे किसी इजन सं। अय दरारों म नावा लौलता हुआ देला जा सनता है। इसम ठीन उसी प्रनार ने बुदबुदे बनते और फटने हैं जैस सौलते हुए इलिशा ने पार म बुदबुदे बनते आर पटन है। जब ब कूटते ह ता सावा वे दुबड, जिनमें बुदयुद मो हाने है, बायु में पचामा मीटर उपर तम उज्जान दिव जाते ह और फिर वे शतु में द्वाना पर गिर पण्ड में और में बुद्धि बग्न है। गित्र में बिवर वे क्या की दराग में दहमना हुआ नावा उन बादना वा प्रवाश्य बना देगा ह जो पवन के उपर में दरान हा। ह। इस बगण स्टान्यासी ना 'क्य सायर ना प्रवाशपृह' (Light house of the Mediterranean) कुश जाना है।

यभी-सभी ता स्नॉम्पो ही के एन्यान इनन प्रकृष्ट होन है हि निजनते हूँ है भाग को गणना कहें जिनाभीटरा की दूरी तक मुनी जा सकती है और उनम भे निजनत वासा पदाय इनना उन्हां एवं इननी दर तर उठसना है दि तह केवल मणूज पपन पर हो नहीं फिलस्ता है काम सभीय के मणुद्र सभी फीज जाता है। स्ट्राम्पासी एक एमे ज्वासामुखी का ज्वाहरण है जो बनमान समय म निजनन मणिय है। स्ट्राम्पारी उन अनव ज्वासामुनिया से में एक है जा इममागर के इन माग म कभी तिवासा रह है। उनम क एटना नाम का ज्वासामुनी अस भी मजिय है, परनु स्व सानी अमूल (dormant) अनवा मुन (cetinct) है।

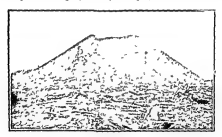


Fig. 331
Cinder cone forming the summit of Mt. Vesuvius

त्रिष्मियम (Vesuvius) — सम्भवन यह ज्यात्रामुपी सवाश्रि प्रसिद्ध ज्वात्रामुमा त्र । त्यका शतु समश्र १००० सीटर (४,००० पुट) ज्वा एव पवन ह जा नपत्य पी मान (उटसी) र नट पर त्यी ताम व नगर स प्राय १६ दिवा सीटर (१० मीत) दूर पर स्थित है। इस ज्वात्रामुपी वास वनमान शबु (चित्र देवे१) कर अभिक प्राचान एवं अस्याक विशाद दिवस वो उस उत्यान श्रुमि (тіш) व मत्य प्रत्य ह जा त्याभग आधी नष्ट हा बही है।

मन ७६ स पूब, जहा तक कि उस समय ज्ञान था, विम्वियम केवन एक शक्ताकार पतन या जिसके जियर म एक गृहरा विवर था जिसका व्यास ४ क्लामीटर (३ मीत) या । उसके टान, नया विवर का नितन भी, वनस्पति स टके हुए थे। उस वप एक विनाशकारी विस्पोट हुआ जिसन प्राचीन वितर का उत्पान्त भूमि (rim) वे आधे शाम का उटा दिया। उटायी गमी शिना का अधिक भाग इतन छाट ट्रबडा म ट्रूट गया कि उनमे घूल (dust) (जिस प्राय ज्वानामुखी की राम्ब कहते है) बन गयी और जब वह धूल समीप के प्रदेश पर गिरी ता उसन क्यार पौधा का ही नहीं वरन नगरा को भी दृक दिया और मध्ट वर दिया। लगभग २०,००० की जनसम्या वाला पाम्पीआई (Pompen) नगर इस प्रमार दक गया कि स्थान-स्थान पर इ. से १० मीटर (२४ स ३० फुट) तक माटी घुल की तह जमा हा गयी और उसने लगभग २,००० निवासी मारे गय । इस विस्पीट मे लावा ना मरिनाएँ नहीं वहीं थीं। जिस्हाट के माय-माय अथवा उसके बाद मुमलाधार क्या हुट थी। बपा के जल ने ज्वानामृत्वी की धुत पर गिरकर गरम की बन की विनाग नारी सरिताओं का उत्पन कर दिया था। हरकु विजयस (Herculaneum) नाम ना स्थान इसी प्रतार की एक सरिना द्वारा उब गया था। उस सरिना की अधिकनम गहराई सम्भवत २० मीटर (६० पूट) यो। विमुवियम का आधुनिक शकु इस विस्फाट के पश्चान अधिक प्राचीन शकू के इत्यानों (rims) के खण्डहरा के भीनर बनाया गया है।

सन ७६ वे विस्फोट व पञ्चान विमुवियम स कुछ अप भीषण विस्फोट हुए है जिनमें बीच-बीच म यह शास्त्र रहा है या इसकी जिया साधारण रही है। मन १६३१ का विस्फोट विशेष हम से भीषण या जिसम ४६,००० जीवन नप्ट हुए थे। बाप्प और ज्वालामुखी बुत के निकारत के पश्चाम सावा वह निकला या जिसका कुछ भाग समुद्र नक पहुँच गया था। अप्य प्रसिद्ध विस्पाट मन १७२७, १७६४, १८२२ और १८७२ म हुए थे। सन् १८७२ के प्रमुख विस्पाट से पूत्र वर्ड महीना तक भाद जिया चलती रही थी जिसस बाज और गैन पराय के सूरम खण्ड (महीन-महीन टुकडे) विवर (crater) से निकस से और पवत ने पाप्यों (sides) पर दरारा सं लावा की धार निकली थी। क्रिया की भीपणना धीरे और बटती गयी और अंत म अप्रैल में विस्फोट चरम सीमा पर पहुँच गया । शकु के पाश्चों पर दा विशाल तथा अनक छाटी मीम्पया (fissures--विदर) खुल गर्यी और उनम स हाकर लावा की विशान सरिताएँ समीपवर्ती छाटिया म वह निक्ली जिसम दा गांव उच गय। उसी समय दा बडे माग शीप पर भी बन गये जिनमें सं टोकर बाप्प एवं घुत्र की विशाल माताएँ तथा पिधनी हुई (molten) बट्टाना के गोले के समान पुज (masses) वायु में १,२०० मीटर (४,००० पुट) या टमस भी अधिक ऊँचाई तक उछाले गये थे, जिनकी ध्वनि अनेक क्लिमीटरा तक सुनाई पटी थी। रात्रि के समय में पवत के उपर लटके हुए बादल विवर में दहकते हुए लावा के कारण तीव प्रकाश से जगमगा उठे थे। सम्पूण

थी। उसम स जो भाप निकलती थी वह कीझ ही उपर उठने समय शीतत हाकर दादल के रूप में संघनित ही जाती थी, इसी कारण पक्त के उपर बादल छाय थे।

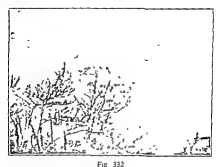
विवर नी उत्पान्त भूमि (11111— घेरे) से यह स्पष्ट था नि जा विम्फोट सावा नो उदाते थे वे ही नालाहल एव सम्पन ने नारण थे। रात्रि म विवर ने निनल से पपटी रहित मार्गा (openings) ने दहनते हुए लावा उपर ने बादता नो प्रशासित न रते थे, विशेषत विस्फोट ने समय जवनि उप्ण सावा अधिन गृहराइया से निकला था तब अनास तीवतम होता था।

सन् १६०६ वें वकत मं विस्वियस पुन विध्वसारमक रूप से सक्रिय हा गया था, जब धल की विज्ञाल मानाएँ और लावा का प्रवाह निकला था जिससे सम्पत्ति का अधिर नाण एवं जन हानि हुई थी।

पाप्तमर जगार (Prof Jaggar) ने अप्रैल क अन्त म स्थिति का वणन निस्न प्रकार स किया ह

"सन १८७२ और १८६६ व लावा क्षत्र १२ वा ११ सेण्टीमोटर रेत और धूल क नीचे दय पाय गय 4, और वे एक भारी आवरण बना रहें बे, कि तु आवरण इतना पदान्त न था कि वह नीच की मैलपूल कुरूलना (slaggy contortions) का पूलतमा छिया मने । दाणहर के बाद किमूबियस का सम्पूल तकु वादलों से रहित हाकर साफ हो गया और उम्म समय वह स्वच्छ भूरे रण की सीवी रेत की जिसलता (sand-slides) द्वारा इका था, जो कभी कभी नीचे का विस्तव पटती थी जैमा कि वलुआ दिख्या (sand dune) के अधिक भारती दासा पर होना है। विवर से सुध्य दण्डाका तथा कपर वा धीर और उवल रही थी। एक बार वह विवर से तप्र पत्रिक्षा का पा प्रति की सिक्त की प्रति की सिक्त वाप्य उपर को धीर उवल रही थी। एक बार वह विवर से तप्र पत्रिक्षा का प्रति की सिक्त की प्रति की सिक्त की प्रति की सिक्त की प्रति की सिक्त की सिक्त की सिक्त की सिक्त की सिक्त पत्र अप की सिक्त की सिक्त एक अप भीर भी जेंचा बाहरी चौला (outer Ing) एक अधिक पुरान वपा करने वान बादल स वना था जिसक भने कि द और वह उपर उठन से विप जाव्य हा चुना था। इसके फिलारक्स पवत के सत्तक पर एक टाप सा दिलाई पहता था। गाँव में मन्नु स्वच्छ एस सक्षा प्रवत्न के सत्तक पर एक टाप सा दिलाई पहता था। गाँव में मन्नु स्वच्छ एस सक्षा महान रहित था।"

बीप म देलन पर बिबर बाप्प आदि से इतना भरा हुआ था कि भीनर कुछ भी दिलाई नही पढ़ना था, बि तु कभी कभी हम ३८ या बुड अधिक अशो का एक डाल भीनर की शोर दक सवे जो बरम बालू एव टूट जैल के लावा से ढका हुआ गा, जा लगभग ३६ मीटर (१२० फुट) (उच्चावर पर म) नीचे बाहर निक्के हुए उत्तटा (jutting ledges—उठाव) हारा समाप्त होता था और वे उत्तट (ledges) बढ़े डाल के समात ज्ञात होते थे। उत्तर बाद लाग एव गधवीय उप्पा (sulphurous heat) तथा अ बचार थे। उत्तर स्वान-स्थान म बुना छोड़ रहे थे। पवन की तीब धनननाहट स उपर काई ध्विन सुनाई नहीं पढ़ती थी। बिवर तट की बक्ता कथियरनी (embayments—अशेश के बन्दोखना) हारा विषम हा गयी थी और वह ऊँचाई में अधिक विषमता असट कर रही थी। हम ज्ञात कुण्ड के



The Cauliflower cloud above Vesuvius April 7 1906 (Jaggar Nat Geog Mag)

उपयुक्त उदगार व इतिहास का सागण उसी लेलक द्वारा निम्न प्रकार स दिया गया है

मन १६०५ की मर्द स जकु के उनकी पिष्वमी पाव स पक दगर स नावा प्रवाहिन हुआ और वपप्यन्न सिक्य बना कहा। उसका प्रवाह उस समस बन्द हा गया जबकि वनमान उपाय के कारण जकु के दिल्लाणे पाव स मत्त्र कर (vent) चुन पथा। ' अप्रैन १६०६ का दिवर स एक सनाम काला कालामुखी उदगर सथ (cauliflower cloud) उटा। अप्रैन ६८ मीटर (१०० कुट) नाव दिल्ला भूमता (nit) क माथ मान वहन जीव स १६० माटर (१०० कुट) नाव फिर १६० मीटर (१०० कुट) उसम नीचे और अन स २०० मीटर (६०० कुट) अर्थ भीने से ताव स्वाहण की प्रवाहण की वा वा स्वाहण की या प्रवाहण की वा वी वा नाव स्वाहण की प्रवाहण की प्रवाहण स्वाहण की प्रवाहण स्वाहण की प्रवाहण स्वाहण की प्रवाहण स्वाहण स्वाहण की प्रवाहण स्वाहण की प्रवाहण स्वाहण स्

में अपना माग बनान हैं तो घानब हात है। पिछली हुई बहुम्ने उपर से पपनी पड़ी हुई और दरानों स युन्न अपन सामन छिद्रायुन्न गालाश्रमा (porous bowlders) का खंडनानी है।

"अप्रैल ७, जाम ८ उने, घून म लगे हुई (dust laden) भाग का एक स्तम्भ (column) विवर संक बाउर ६ मिनोमीटर (४ मील) मी जैनाइ पर उछन पद्या। विजती की तिर तर घमक से मेषचर्यरा उठने ४। नवीन लावा मुग मुल गये और प्रवाह माग म बास्त्रीण्डिम (Boscottecase) य भागा का गुचनना, जनाता

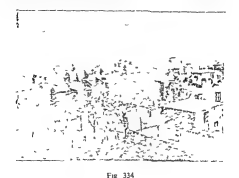


Fig 333 Vesuvius in 1906 (Hobbs)

तथा निगतता हुआ आग ना बढ चला। धारा झालाआ म बँट गर्था जिनस नगर में कुछ भाग सुरिन्त बच गये। इसी समय ज्वालामुखी के दूमर प्रतिपक्षी (opposite) पाइन पर स्थित ओताजानों (Ottajano) में उत्पर राख मी धाराएँ गिरी और अनक छते गिर गयी एवं जीवन नष्ट हो गय। वधशाला (observatory) में डा॰ मानुमी (Dr Matteuct) और उनमें सांभी पीछे हटन मो बाध्य हो गय, क्यानि बयनाला जुगी तरह में हिल रहीं थी और भारी-भारी परवर गिर रह य

'वास्त्रीटिक्स तावा म चूण रेप में नग्ट हो गया ओनाजानो गिरती हुई बर्जी स नग्ट हुआ । वास्ताटिक्स दो स्थाना म पाता समान तावा पारा (clinkery lava त्यास्त्री) है और कुछ नित्ताम मंत्रका हारा उपर वी ओर टूटा हुजा (traversed) है और पुछ नित्ताम मंत्रका शाहित्स जब मंत्री भागा म कुट गये र । लावा की आरंप पवत के एक पास्त्र प्रदेश (spur) के जागपात कुट शास्त्राक्षा म बेंट गयी थी और उच्चतर सृप्ति को उसक बसूर के वाला सहित शक्ता छोड दिया था। नगर के महित नीची मूमि पर भा आरक्षण हुआ था। इस्त्री के यह निमाण म दलनी कम लक्की का प्रयाग होना है कि नगर का बह भाग जो अस्त्रा तब यदा, तिनक भी नहीं

जता था। ओत्ताजाना म छने बातू और वनरी क भार में नीचे बैठ गया। छने अधिशान मपाट थी अब्बा सिनर टलवा खपरन की बती थी। ममतवा के उपर राग एवं उदारामुमीय जिवानण्ड (lapulli) त्यामण एक मीटर की गृहर्ताई तक जम गय थे। अनेर दशाआ म उना के मामन्याय पैवारे भी मिर नयी थी, किनु काई महत्वपूण भूकप नहीं आया। अनि, विवस्तानी जिजती आर प्रवत पवन उत्यत नहीं हुए। जा त्यित मेरे वे सम्ज अपन महाना म पाये गये जहां मृत्यु का एकमान कारण लण्डहरा के नीच बच जाता था।"



The rums of Ottajano The roofs have fallen in under the load of ashes

स्टान्नाची क समान विस्वियस भी एस प्रदा म स्थित है जहा पर आय ज्वानामुखी भी वह है जिनम से कुछ एनिहासिक कात के भीतन सिन्निय रहे हैं।

क्षेत्रोज (krakatoa)—जिन ज्वानामुली उदगारा का एनिटामिक विवरण प्राप्त है उन प्रवरटनम एव विनात्त्रारी विरुपोटा स से एक विरुपाट क्षेत्राजा स सन् १८८२ म हजा या। जेवेनाजा सुमाना जार जावा के मध्य, सुरटा (Sunda) नामक जन-सयोजक (strait) म एक ज्वानामुलीय द्वार है।

उट उरमार म पहल द्वीप बुछ वर्षों तक भुकम्पा एव छाट वियमोटा से हिर चुना या । २० अगस्त को प्रान कार अगमक वियमाटा का एक वम आरम्भ हो गया, जिनको स्विन , ५०० किलामीटर (२,२०० मीप) दूर दनियो आस्ट्रेनिया मे

सुनार्ट पड़ो थी। द्वीप का लगभग दा तिहार्द भाग उट गया (चित्र ३३४), और पहुने जहा पर पबत का मध्य भाग स्थित था वहा अब २०० मीटर (१,००० पुट)



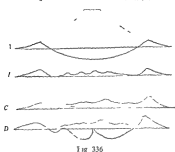
Fig 335

Krakatoa after the eruption A as seen from the southwest, and B from the north (Rept of the Ros Soc)

गष्ट्रग समुद्र है। विशान सागर-नरगे उत्पन्न दुई थी जा पुर्वी के आपे भाग तक चारा आग पहुँच गयी थी। समीपवर्ती द्वीपा ने तदा पर १५ मीटर (५० फुट) तक जल जेंचा उठ गया जिससे बदा विनास हुना था। अधिकासत दुव जान से ३६,००० से अधिक व्यक्तिया की जाने गयी और २६४ गाव पूजत या अशत नरट हो गये। पूज ने बादसा के कारण द्वीप तथा समीपवर्ती तदो के करर का आकाश नरट हो गये। पूज ने बादसा के कारण द्वीप तथा समीपवर्ती तदो के करर का आकाश रानि के समान काला पट गया था। यह अनुमान किया गया था कि बारण गय पूज बापु म २७ से ३६ किसोमीटर (१७ से २३ मील) तक की जैवाई तक उद्यास गय थे। बिस्फीट क कारण विशास वापु नग्गें उत्पन्न हो गयी जो पूज्यों के बारा आग तीन या तीन स अधिक वार चकरर काट आयी। ससार क मभी भागा म बायुवाव मापी या (barometers) द्वारा इनके साथ का लेखा (record) किया गया। इस उद्गार से निक्सी हुई पूज का जयान पहले किया जा चुका है।

से नेतोजा ने वेंद्र से १६ से ३० निसोमीटर (१० में २० मील) ने मेरे म बिवार ने बाहर समुद्र ना नितल विष्फोट म बाहर एने या पराथ ने नारण ३ से ८ मीटर (१० से १० फुट) ऊँचा उठ गया। पित्रमा नी ओर एक पनित ने माथ नितस ने नीचे मेंन जाने से जान नी गहराई वह गयी।

इस मयानक विस्फोट का कारण सम्प्रका वही या जैमा कि म्हान्वीची के साधारण विस्फोटो का या, अधान अत्यधिक ऊरण वाष्प का आकरिमक निकास (escape) अपना विस्फोट। टम ज्वालामुखी के अनुसानित इतिहास का पूर्ण किया विया देश द्वारा विया गया है, जिसमे ज्वालामुखी अदुआ स होन चाँच परिवतना का आभाम मिलना है। विता के नीचे दी हुई त्याल्या उसका स्थानीहरूष करती है।



- 4 Probable outline of the great crater ring of the Krakatoa volcano after the arcient paroxysmal outbursts. The dotted line indicates the mass which was blown away.
- B Probable outline of the Krakatoa volcano after the great crater indicated by the dotted line had been filled up by growth of numerous small cones within
- C Form of Krakatoa m historical time after the formation of the great lateral cone of Rakata and the rowth of other cones within the great crater
- D Outline of the crater of krakatoa as it is now The dotted lines indicate the parts blown away by the outburst of 1883 and the change in form of the flarks by the fall of ejected matter

(Rept of the Ros Soc)

माण्य पत्ती और साउफ्रियरे (Mont Pelee and Southere)--माण्य गर्नी का ज्वानामुन्दी मार्गटिनिक (Martinique) द्वीप पर प्लिय है (किस १३६), जा कर्गेवियन मान्तर के पूर्वी छार पर छार नण्डीनीज (Annilles) मा एक है। देखिए का छोड़कर ट्रमका गढ़ु मानी आर ममुद्र म प्रपाना दराना द्वारा नर्नना है। देखिए की ओर का द्वारी भीमा एक मेदान द्वारा वनती है जिस पर मा १६०२ के विष्पोद स पहने मेण्ड पीयरी (St. Pierre) न्यार स्थित था, और उसकी

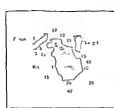


Fig 337

Krakatoa Island and surroundings before the eruption of 1883. The numbers indicate the depths of the water in fathoms पनी वा विवर (crater) व्याम सं समयम हूँ विशेषीट (2 मिन)
जी उसके पग ने विवर में
ज्यान नुमि (crater rim) के
ज्वान नुमि (crater rim) के
ज्वान नुमि (crater rim) के
ज्वान नुमि हुनिया-परिवस कि
जोग मक महने नहुइ (gath)
जाग करिटन थी निममे होता
मक्षा वहनी यी। विवर में
पहने मह नीत थी विकृत को
जाग है कि समयम आगी मनादी
में वह मुख्य ही गमी थी।

जनसम्बा नामग २६,००० थी।

मन् १६०२ के उद्योग में पहने एनिहासिक क्षेत्र सं, पत्नी में साथाण मेत्रियना के दा अवसर १७६२ और १८५१ में प्राय ये । उनमें से कार्ट भी जीवन की संस्ट करने वाला नहीं या । सन ८६५१ में १६०२ नक ज्वालामुदी प्रमुख

Fig 338

Krakatoa Island and surroundings after the eruption of 1883. The numbers indicate the depths of the water in fathoms (slumbered) न्हा। १६०० ने जर्मन के जिल्ला ना १६०० ने जर्मन पुन इस प्रकार हुजा-(१) बाप्य चन-बाप्य तथा रावका तिकास (docharge) हारा जिससे स्कृष्ट पेवस के जिल्ला में १६० सीरर (१ 00 पुट) की ज्वाद तक पैत्र सम प्रजीप (5) प्राचीत विवास मार्गे क चुन जाने से। २४ जर्मन महाप्यकृत जन-बाप्य (sulphurous vapours) इनतीं जिल्ला कर यार्थ हि सप्य पीयरों की

और बुज समय परमान मज्या का आवाामन ज्वानामुधी की धूव अपदा राज से रूक मना। ४ मई की विवा की प्राणी भाजा कीवड एक्ट हा गया गा। वह पूट परा और धाटी से मीचे की आर बहुत उसा तथा सा। म एक कार्यका तथा उनक जीवतों को नट करना हुआ निकट समा। दिया की देव प्राप्तिक अवस्थानी में अनक भूकम पठे और मार्टिनक मंद्रान-शन बादे समस्य समुद्री तो। हुट स्पे। ताप की गडगनाहर के समान पड़ाक ७६० कितामीटर (३०० मीज) दूर तक यन गय ।

द मई का ज्वातामृत्री की मित्रयना (activity) प्रपता चरम मीमा नक पटच गया। उस दिन एक भोगी काला बादल बिबर का उपाल भूमि मुस्थित पटड म हारूर नाच की जार दक्षिण-

पश्चिम के मैटान पर चर पदा और दा मिनट पश्चान वह ६ शिलामाटर (। मात्र) दुर सण्ट पायरी नगर से जा टनराया। नगर तरत ही नव्ट अरस हा गया। स्त्रन ध्वम्त हा गये, मृतिया अपन गिहासमा (pedestals-पाट-पीठा) म गिर गया, आर बश उपड गय । जम ही प्रादत सण्ट पायरी पहुंचा र्नेस ही वहा जिस्हाट सुनाई विया और सगर ज्याचा म समर उठा। आग च तस का कारण बाता गैसाकी गरमी भी अपना गैमा हारा द्वान जान नाज तात प्रण (red hot) जिला जन त्र । ३७ तमा कंपण्यान प्रपा कायन तम परमण की प्रतय सा अ गयी जिल्हान जिलाग का ओर भी अधिक



Fig 139 Sketch map of Martinique (Nat Geog Mag)

बढा दिया । जनि ज"प अपबार्ग के अनिस्थित सम्पूण जनसरया, का समीपवर्ता प्रता से भागकर आग्र हुए परकाशिया व कारण बढकर प्राय 10,000 हा गयी श्रीदसप्रतयस्तरहास्या।

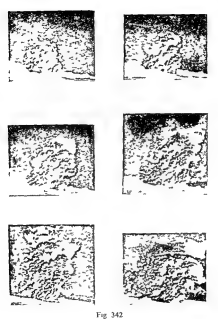


Map of that part of Martinique devastated by the volcanic outburst of 1902 (Hill Nat Geog Mag)



Fig. 341

Outside of southern rim of crater of Pelee The serrate edge is due to landslides (Horey Am Mus Nat Hist)

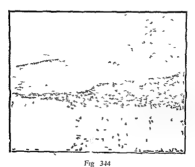


Successive stages of the dust cloud of the eruption of Mt Pelee December 16 1902 (La Croix)



Fig 343

Great rocks thrown out by the eruption of August 30 1902 (Hore) Am Mus Nat Hist)



St Pierre after the eruption of Mt Pelee which is seen in the distance (Hoves, Am Mus Nat Hist)

आप उदयार मर्द २०, २६, जून ६, जुलाई ६ तथा अगस्त २० का हुए। इतम में प्रथम उदयार, विरोधना एवं प्रवच्दता में, द मई विषे "दयार के समान या और उसन नगर के उन भाषा को जा प्रथम प्रयाग में बच गय थे, नष्ट कर दिया। २० अगस्त के एदगार ने पहुँदे के उत्साग में कुछ मिन माग जपनाया था और संष्ट

पीपरी ने निकट के अनक गांवा को मध्य कर दिया, और इस प्रकार नर-सहार की मुक्ती में आप २,००० हिंदि कर दी ! बाल्प एव राक बादन १० या ११ कि नामीटर (६ स ७ मीन) की जैवार निक पेक गय थ ।

भाट पत्री का विशान विवर अब निष्टत पदाय एव बुट नावा के गुट ग्राग किया पर्या है। गृह विवर की उपान भूमि में जेवा उठा हुआ है और कुट ममय तक वह एक शिक्षा म नमाण हुआ था जा उपने विवर म नैक्टा भीटर उपन उठा हुआ था। गृह म विद्यार जिल्हा ठान कहान का पा और उसने विषय म विश्वाम दिया जाना था कि वह नावा आ वा निकास का एक कहा निकास आ विवर किया था और नीच की फैनी मूट मिल्या ग्राज ठपर का जकत निया मया गा। जिपर जिल्हा है हर मया और अहण का ग्राम।



Fig 345
Spire of Mt Pelee The spire rose about 363 metres (1210 feet) above the crater rim (Hovel 4m Mus Vat Hist)

सा मार्यक्रियरे (La Soufinere)—महानुभित्तपुत का य की एक मना अक घटना का प्रशास मण्ड विसन्ध (St. Vincent) (किया वेशके) के हीए पा नियन का खानासुन्ती होगा किया गया था। स्वय्य विसन्ध हीए मार्गटिनिक सा नामा अर्थ किया मीर्थित के विस्ता के प्रशासित (en मीर्थ) दिन्या था। यह प्रदेशा मार्ग्य पत्री के प्रशास के ही किया था। यह प्रदेशा मार्ग्य पत्री के प्रशास के ही समान था। किल्नु चुकि मार्गक बादन के माण्य कार्य क्लामां ने प्रशास नहीं समान था। किल्नु चुकि मार्गक बादन के माण्य कार्य के प्रशास निया (ent) मार्ग नियम कार्य के प्रशास के प

क्रिया वे दाना वेच्या में उदायी गयी बूल पहुत दूर तब पहुँची थी। सेण्ट जिसक्ट द्वीप परकुछ स्थाना संधून के १७ मीटर (५० फुट) में लेवर १८ मीटर



Fig 346
Sketch map of the Island of
St Vincent showing the
zones of devastation On
the black area the destruction of life was nearly
complete in the checked
area slight (Rissell Nat
Geog Mag)

(६० फुट) तक मोटेस्तर जम गय थे। इन उद्गाराम ने किमी के माथ भी नावाका प्रवाह नहीं हुआ। था।

चीन मे म मई को हान वाले भूचाल क कम्पना का मम्बाय उस तिभि के उपर्युक्त प्रचण्ड उदयार के साथ माना जाता है।

साउण्ड लासेन (Mt Lassen)— बहुन दिना तब यह नहर जाना रहा था कि सबुक्त राज्य अमरीका में काई मित्रिय ज्याला मूगी नहीं था, जिन्तु १६२४ के मई महीन के जन सं उत्तरी वैनीफोनिया म माउण्ड नामन क्सी-क्सी उदगार म रहा है। यह जिया एक पुरान प्यारामृती के शीप पर हानी हु जो नगना -,१८० मीटर (६०१६७ एट) ऊँचा है। सचीन विधार एक सति प्राचीन एव विशाल विवार के सीनर स्थिन है।

इसके सभी प्रारम्भिक उदगार विस्फोटक प्रकार के थे। निष्कासिन पदार्था

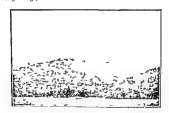


Fig 347
The Soufriere St Vincent
(Hove) Am Mus Nat Hist)

म गर्ने, धूल (जिनाचूण-rock flour) और ज्ञितालण्ड (rock fragments) ये जिनके छोट छाटे टुकडे एक किसोमीटर तक फेक दिय गय था। यह बडे जिना जण्ड, तिनम म एक बिनाचण्ड का ज्याम ४ ४ मीटर (१४ कुट) था तथा जमरा भार ६२ टाबा कुउ दूरी तक फेंक्स या ४ और एक दूसर उदगार मंकर्टमीटर व्यास को ते लण्ड विजर स पर्याप्त इसी तक त जाय गय थ ।

मई (१८ और २२) मन १८११ म, पहन की जपजा जिन्ह प्रवण्ड उत्पार हुग थे। इस ममस से पहने, विवर के निराब से लावा ज्जर उठना रहा जा। इसरा नत् पपड़ी से दक्ष था, वा उठने हुग स्नम्भ के उपर एक ठांस टोंगी (छज) के ममान जा। १८ मई का इस टार्थी के नीव स गर्म गैस का एक उपराट (blast) एउटर हैट्डीक और लीस्टकीक नाम की चाटिया से भीव का जार उहन लगा। गर्म गैस एव हिम के पियन के कारण ज्याज बाट न लीस्टकीक की चाडी के नित्य का १६ कितामीटर (१० मीन) तक उबाट दिया। गैस के प्रवाह के मारा स आम बाती बनस्पित नटेंट हा गयी और पत्तिया जगह काह वर बला गयी। कहा जाता ह



Fig 348

An eruption of steam from the 35hes of the Wallban Valley (Hoye) Am Mus Nat Hist)

हि दा स्थाना म विकास उपमां (great heat) । नारण आग तम गयी भी।
नान दिन परवान उनमें के आवार का एक बादव (mushroom shaped cloud) नगमन ६ ८ विसामीटर (४ मीक) वी जैनाउनक उदय हुना और उपम बहुत के उक्कन के मीन न लावा किक्ता और विकास ने उपान अमित (nun) के उपमा म प्रवाहित हाकर पत्रन वो पित्तमों होते पर "०० मीटर (१००० पुट) नी व उनर गया। इस उदयार के अवसर पर एक ०० मीटर तक्वी विचास दरार (fissure) मुकु के भीष पर उनसंग्राज्यिमी पायव म पट गयी।

प्रारम्भिक उद्गारा के पत्रचात विवर एक तम्बार्ट म एव हुए लट्ट

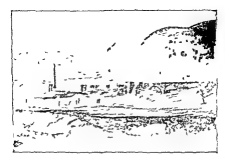
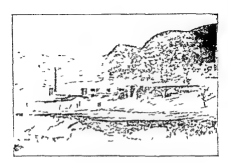


Fig 349
The Soufriere in eruption Runns of Williban sugar-factory in the foreground (Photograph b) II ilson)



A river of mud pouring from La Soufriere the steam is rising from hundreds of points in the hot stream (Russell)



The Soufriere in eruption Ruins of Walliban sugar factory in the foreground (Photograph b) Wilson)



A river of mud pouring from La Soufriere, the steam is rising from hundreds of points in the hot stream (Russell)

(elongate gash) के जानार म था जा प जून, १६/४ ना नगमग १३ मीटर (२८/ पूर) परमा था। पितन्यर क आरम्भ तन जय उदगारा ने पण्नात, यह नममग २४ मीटर (६०० पूर) लम्मा एव १०६ मीटर (२७० पूर) लम्मा एव १०६ मीटर (२७० पूर) लाग एवा प्राथ्य पा और मान ४६(५) में, जब तन कि १५० स अधिक उत्पार हा चुन थ, यह लममग ३०० मीटर (१,००० पूर) लम्मा तथा २१ मीटर (५०० पूर) नामा या। तिन्नामिन पदार की जुल माना बहुत तुन्त मी। युजार (fumn-roles—व स्मा जिनमें में हावर बुजा अयमा मैसे माहर विकलते है) पर्वत क गीय के ममीप उसने उत्तरी जोर पितमी पाण्यां पर विविध्ता हो गय थ। माउस्य लामन एवं एसे प्रदान के मध्य म स्थित है। जिसने तल के निमट विकलात उत्सा के प्रयान प्रमाण मिलत १० व्याक्ष्मामुगी स कुछ निलामीटर के भीतर अपन स्थाना पर उत्तर जीर पुनार प्राप्त माना मीर अस्त है।



Fig 351

Mt Lassen Calif in eruption 1915 (Photograph b)

B L Loomis)

सद्यपि मुन्नन राज्य स साउष्ट नामन ही एकसान एसा खारामुनी है जिस सामन स मिन्न जातामुनी हहा जो सकता ह न ग्रापि साउष्ट रायमियर (Mt Ranner) नार साउष्ट मार्स्स्य (Mt Shasta) दाना ही उरण जल बाय उपन ह जीर साउष्ट प्रकर (Mt Baker) तथा साउष्ट सण्डलेस (Mt St Helens) (वार्षिणस्टन) १८८३ ड० स मिज्र व जिसम ज्वाजामुनी जूल हा एर केम्स किस्तुन क्षात के उपर पर न या था। साउष्ट प्रकर सन १८५४ नथा १८८६ म भी उद्गार में गा।

ह्वाई द्वीप क ज्वासामुली (Hawanan volcanoes)—जब तक वर्णिन ज्वातामुलिया क उद्गार पूनादिक प्रवण्ड प्रकार के हे । किन्तु हवाई द्वीप ममूह म ऐम ज्वातामुली है जिनके उद्गार अपजाकृत काल (quiet) प्रकार के हा। मोना लाजा (Mauna Lon) उन चार ज्वालामुखीय शबुआ म मबस वडा है जिनक मयुगन पुत्र (mass) हवार्द द्वीप का निर्माण करते है जिमका एक मिरे मे दूसरे मिर तर आरणार विक्तार १०६ जिलामीटर है। मोना लाआ समुद्र तल मे ४,२७० मीटर ऊँचा है। जहां तक नान है, नगभग सम्पूण द्वीप ज्वालामुगीय पदार्थों में निर्मित है।

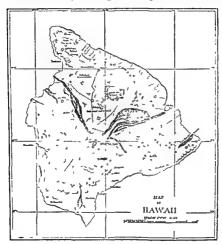


Fig 352
Map of Hawaii (U.S. Geological Survey)

हीर का उस्तम जिलु समुद्र नव स नवभग ६,००० भीटर जेंचा है किन्तु होर समुद्र र नितंत स ज्यर उस नावा होरा निमित नुआ है जा विवस स बाहर को निस्सा है और ब्रेरिटीय के बीरा आर का जब नव-सम ६८०० मीटर सहरा है, जब बह जबक्कियों का निस्सा है, जक्कियों है जिल्हों कि समुद्र-नव स समस्य ६,००० मीटर (२,००० एट) जेंगी है। यह जबाई स्वामय एतनी ही है जितनी कि समुद्र-नव स जमर प्रवास पत्र को है।

मौना लाजा (Mauna Loa) का विवर (चित्र ३५२) ५ किलामीटर (र मीन) जरवा, ३ किनोमीटर (२ मीन) चौडा, और लगमम ३०० मीटर (१,००० पुट) गहरा है। यह एक जिल विशान विवर है। जब ज्वालामुपी महिन्दार नहीं रहेना है तब विवर मंगीचे उत्तरना सम्भव रहना है और उसके उद्देश कि किना प्रकार पर इसके उसके प्रकार कर किना प्रकार पर इसके उसके प्रकार कर किना प्रकार पर इसके उसके प्रकार कर किना से स्वर्ण उसमें साधारणन दगर नवां क्या पार (openings) हाने हैं और नाचे की उपल तरन चहाना का प्रमाण दन है।

किसी उदगार ने पहने विवर का फण फ़ँबा उठ जाता है और दमकी चीरी हुँद दगरा म नावा को लीने दिलाड देन लगती है। समय समय पर, कभी रभी सावा के परवार कई भी मीटर को उँबाई नक श्रीना स उपर उठ सकत है। जन म उद्गार आरम्भ हाना है, किन्तु लावा प्राय विवर की उत्पात भूमि मे



Fig 353
View of crater of Kilauea (U. S. Geological Survey)

उपर नहीं बहना ह । यह साधारणनया उन दरारा म स हाकर बाहर आना है जा पवन ने पायव स फट जानी है। इनम स कुछ शीप से यहन दूर हानी ह। उनम स होक्र तरल ताबा बहन लगता है जो यदाकदा बाय में सैकडो मीटर एउल जाता है और तब पबल के पाश्वों स नीव धाराजा म बहन लगना है। इस प्रकार की कुछ धाराएँ एव-एक विलामीटर तक बौदी हा सकती है और ६० किलोमीटर (४० मील) तक प्रवाहित हाती ह । लावा की मरिताएँ रूछ कुछ पवनीय हिमनदिया के स्थरप नी होती ह, परतु उनकी आगे बढन की गति हिमनिदया की गति की अपक्षा अयबिर नीत्र हानी है, यद्यपि मैदानी नदिया की गति की अपक्षा प्रयाप्त माद होनी है। जारम्भ में ताबा तीज गति सं जहाा जारम्भ करता है और जैस जैसे जागे पदना एवं शीन र हाना जाना है वैसे ही वैस उसना गति अधिक सादनर होनी जाती है। भीच के नगरा के निवासी, ज्वालामुखियी के उत्सम (discharge) के ममय, ममय-ममय पर यह दलने के निए आते हैं कि लावा की घाराएँ किस प्रकार म आ रही है, और बया उनके इतनी दूर कि नीचे उतरने की सम्भावना है जिसमे नीचे बमे हुए भ्रदेशा मे जन घन की सकट पैदा हो जाय। जैसे ही लावा की बाराएँ अधिक समनल भूमि पर पहुँचती है वैसे ही वे फैन जानी ह। लावा जहा-तहा तालान और बीलों को जम देने वाले गड्डों में भर जाता है जा शीघ्र ही ठास

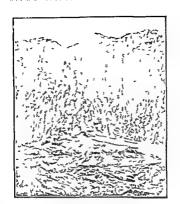


Fig 351

Lava filling over cliffs Kilnuca
(II M S Challenger Rept)

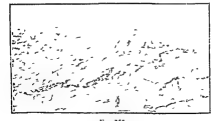


Fig 355
Relatively smooth lava surface near the Jordan craters Malheur
Co Ore (U.S. Geological Survey)

हाजात है। क्सीक्सी लाबा उत्प्रपाता (clifts) स नीचे आर क्सी-क्सी समुद्र के भीतर पिर जाता है (चित्र वे १४४)।

चटार हो जान ने बाद किसी लावा स्थाय (Java flow) का तन प्राय चिनर्ना हो मनता है (चित्र वे४४), किंतु अनव दक्षां असे वह गुरुदरा ही रहता है। ऐसा गुरुदरा नावा रब्बुरान (ropy) (चित्र वे४६) अथवा झाँवा के समान (clinkery) हो सनता है (चित्र वे४७)। रब्बुना (ropiness) तन के नामा के अगन कटार हा जाने के बाद की गति के बारण होनी है और बावा के ममान बाला तेज, लावा की घारा की कटार पथटी के टूटन के फनस्करण बनता है।

जिज लावा बाहर पहला है तब शीप पर स्थित विवर में लावा की झील ताच बैठ जाती है, और विवर के फश के विशाल सक्ट, जा पहले नीचे के लावा हारा उपर उठाय मधे थु, नीचे इब जात है।

हवाट डीपा वे जवालामुग्निया के उदमार के मसय भाष नहीं निकलमी है, ज्यातामुगी की कूल या उद्यातामुग्नी के अनार (cinders) की बीउनरें नहीं होती है, जार की गडनानहट अथवा विस्फाटीय व्यक्तिया भी नहीं होनी और न भूत्रमाही आने है। वार्ट-माइ उद्याग सहीजा तक दानी जानि के साथ लगानार कर सकता है कि नेवन निकट के व्यक्तिया को ही उसमी जानकारी हो पानी है।

हवार्ट द्वीप ज्यालामुणी राषुता की शृत्यका स स एक है जा नगमग ६४० निजामीटर (४०० मीज) जम्बा है। अन सीना लाता, त्राय अप्ययन किय गय ज्याचामुन्यिया र समान ही, त्रपन प्रदण की पर्यापन सम्याखा स स एर ह।

उद्गार को सामान्य विषा (Common phenomena of an etuption)—

गन के बणना म उदगारा तो आवश्यन विशेषतात्रा का एक विद्या जा निर्मा है। विस्पारी उदगार (explosive type of etuption—जिन ज्वाला मृतिया के उदय हान म कोर की ध्वित उन्दर हानी है) म, ज्वालामुनी की गरक के भीनर हान बाते विस्पोटा के बारण गडगडाहरू एक भूरूष्य के धरेके, दिमा प्रवण्ड उदगार ग पूछ गएगाहा अथवा महाना तक भी अनक देणाता म हान रहन है। केम-जैन विस्पार प्रवण्ड हान जात है वैस ही बम राग, अगार नया तम (bomb) निरम्त ह आर अपूर्व पार्थी पर गिरम है। एस अत्यासा पर पदन ना जीय हिरना रहना है। दिमा स उठन हुए सधिनत वाष्य पद प्रवण्ड हान विद्या सामान का प्रवास के स्वास पर प्रवण्ड होने हो। स्वस अत्यास पर पर विद्या में पर हो। यो अपने विद्या हो। सिमा निर्मा का विद्या म रहन है। धर्म अपने विद्या सामान की महिन विद्या कर वाह है। भी स्वभी नभी उनमी उदाना मूमि (rim) क उपर हारर प्रवण्ड कि मामायन, गहु क पास्त्र म किमी पूत्रस्थ के पर जाती है जिस मामायन, गहु क पास्त्र म किमी पूत्रस्थ के परना हार अथवा मीतर की परवा हो विद्या विवन ने दवाब के हारा वाहि देश जाती है। भी मीच म नीचे सावा निकतने लगता है। किमी विभी उवालामुमी में दहन और मीच म नीचे सावा निकतने लगता है। किमी विभी उवालामुमी में दहन

(burning) तनिक या विलक्त नहीं हानी क्यांकि उनमें जनन के लिए कुछ भी नहीं नाता, जनगब इसम धुओं नहीं होता है । जो बस्तु धुएँ वे समान प्रतीत होती है

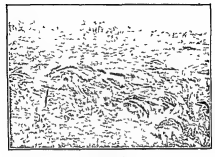


Fig 356 Ropy surface of lasa Mauna Loa flow of 1881 (Calsin)



Fig 357 Clinkery lava, Cinder Buttes Idaho (U S Geological Surve)) बह अधिना"त समिति जत्र का भाग (बादल) हाता है जा मूल द्वारा प्राय काता हा जाती है।

ज्वालामुखी द्वारा उत्पन्न पदाय (The Products of Volcanoes)

ज्वालामुल्या में जा पदात्र पाहर आने हैं पे अधन ठाम जयत. द्रवे और अधन गैम रूप म होन है । घुप, अधार तथा चट्टान ने पटे वटे दुवल ठाम होन है, बहना हुजा पाबा द्रव हाना है और निकलने वाली पाप्पा एवं मैमा भी सत्या बहुत वटी होनी हैं ।

साथा (12va)—िवसी ज्वातामुखी से निवतनी हुई समस्त नरन चट्टान साथा परलानी है। यह जटर उस चट्टान के लिए भी प्रयोग म जाना है जा नरन सामा ने ठण्डे होने पर ठोग हो जाने पर बननी है।

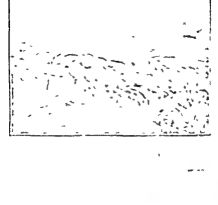


Fig 358
The Volumo of Colima Mex., in an active condition, March 24, 1903 (Arreola)

तावा जल र समान स्वत व हारण वाभी नही बहना है। कुछ पिन्यितमा म बह बहन दला मा चिपीचा (NSCOUS) होता है। जिस हुरी नवा दी प्राथित प्रभाव तो होता है। जिस हुरी नवा री मात्रा और अपने तत थे द्वार गव नरतना पर निमर होती ह। तथा वो मात्रा, तत वा हात और नरतना जिनमी हो अधिव होगे उनती हो अधिव कुछ नवे सावा उहना बना जा महना है।

जब सावा बहना है नब उमना उपनी तत्र ठण्डा होना है और क्छोर पड जाना है। इस प्रभार निर्मी ताबा नी मिन्ना ना तत्र छाम हा सकता है जबिर उसना भीनरी भाग अब भी इब है। क्छार पर तुग आवरण र पावव या जान पर

tti termt ferne





Clais (1 to the total and the

ज्ञालामुखी द्वारा जल्पन पदाय (The Products of Volcanoes)

ब्यातामुखियाम बोपदान नाहर आते हैं वै नान ठाम, जान द्रव और जनत गैम रूप में हार है। उस उक्का निवास स्कृति व वहेन्यरे टुपडे ठाम होते हैं, वहता हुआ त्यादा द्वर हाता है और निवचने वाची पाणों एन गैमा की सरवा पहा परी होती है। सावा ([ana]—किमी ज्वातामुकी में अन्याद्वर समस्त नगर बहाने सावा पहानती है। यह पाद उस बहान है िए भी प्रयोग में आया है वा नगर बाता कि राहे हाम पर ठोम हा जान पर बनती है।

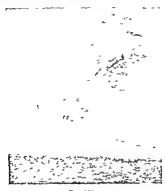


Fig 758
The Volcano of Colima Mex in an active condition March 24 1903 (Arriola)

तावा अत प्रसमान स्वतान हावर वर्षी नहीं वहता है। बुट परि-स्थितिया मंबह प्रहृत बला या विश्वविषा (viscous) हाता है। बिस दूरी तव वह प्रवालित हाता है वह दूरा तावा ही माना और न्यपन तत के टाव पत्र तलता पत्र निस्ताली हो। तावा ही माना तत्र का टाव औल त्यवता विवसी की अधिक होती तत्री हो अधिक दूस तक्ष वावा वहता चुना ता सक्सा है।

त्र तावा प्रकार है तब उत्तका उपनी पत्र रुग्धा हाना है आर रुग्धा पत्र जाता है। उस प्रकार किसी नावा की सरिना का तत्र ठाम हा सकता है जबिर "सरा नीतरी नाम अब भी दक्ष है। क्छार पट हुए आकरण क पाल्व या अत्य पर

प्रयम राण्ड स्थलमण्डल

३३२

(burning) तनिक या जिनकुत नहीं होनी वयांति उत्तम जनन व निए कुउ भी नहीं हाता, अनुषय इसम धुजी नहीं होना है। तो वस्तु धुणै वे समान प्रतीत हाती है



Fig 356
Ropy surface of lava Mauna Loa flow of 1881 (Calvin)

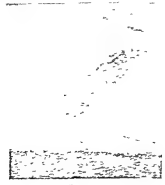


Fig 357 Clinkery lava Cmder Buttes Idaho (U S Geological Surve)) वह अधिकाशक सम्मित जल की भाग (वादल) हागी ξ जा धूल द्वारा प्राय काली हो जानी है।

रवानामुत्री द्वारा उपन्न पदार्थ (The Products of Volcanoes)

ब्बालामुनियसमे जापदाय प्रान्ता साहि वे प्राप्त ठाम, राजन दव और जगत मैन रूप में हार्त हैं। पात जमातिया बहुत के प्रदन्त छुट ठाम हात है पहला हुया जावा दव हाला हार्मीर निकलने वार्षि भाषा एप मैसा की सब्या बहुत वटी हार्ती है।

साबा (Lava) — किसी ब्वानामनी में निकानी हुए समन्त नरप चट्टान साबा स्टनानी हा। यह जाट इस बट्टा के लिए सी प्रशंप में गांग है जो परन साबा सहस्ती है। यह जाट इस बट्टा के लिए सी प्रशंप में गांग है जो परन साबा सहस्ती है।



The Volcaro of Colima Mex in an active condition March 24 1905 (Arrola)

साबा अस शासनाम स्वाप होंगी श्रीसा नहीं बहता है। बुठ पी-स्थित्या साबत बहत करा या जिपाबिया (१९००, ७) हाता है। तिस ब्यानक बह अराजिन हाता है करी नाजा या पान भी पान जन के द्या पब नाजा पा सिमा होती है। नाबा का साम्यानी का तीन पाना निवना हा प्रिक् होंगे जन्म है। नाबा का साम्यानी का तीन सकता है।

वक नावा बहना है नव उसका भागी तन उत्तरा होता है जाते होगा पर बारा है। उस प्रकाश किसी सावा की सीरिय का तन ठास हा सकता है जबकि उसका सीरियों सार अब सी उस है। किसी पट ही जावारों के पास्त्र सा सन पर

तव तरल भाग को नोडकर नावा बाहर जा सहना है और खोखली पपटी को छाट कर बहकर दूर जा सकता है। अधिक जीतल होने पर आवरण मितुल्ता और पटना है और उसन नुछ भाग नीचे गिर जान है। नुछ स्थितिया म नटोर पटा हुआ तर नीचे के तरल लावा की गिन के नारण टूट जाना है और ठोग खण्ड गिनगील तरल लावा द्वारा स्थाना निरत एवं उसटे जावर तल को एक कटा पटा स्वरूप प्रदान बर दने हैं (चित्र ३५७)। सन १८७२ म दिलागी पूर्वी औरेगान (संयुक्त राज्य) के माडाव इण्डियना न इस प्रहार वे लावा स्नाग (lava beds) म स्थित अपन लगभग हुगम शरणस्थला से मुरश्वित हो युद्ध आरम्भ कर तिया जो समुक्त राज्य के सैतिका

के विरुद्ध कुछ समय तक सफन रहा। ठाम होन समय लावा विभिन्न जाशार ग्रहण वरना है। यदि यह जिना दबाब ने कठोर होना है जैमा कि तार के उपर, ता इसमें निहित गैसें और वाप पैसनी है और यह एक प्रवार के जिना पेन (rock froth) में परिवर्तिन हो जाना है। यदि लावा पेन बने जिना ही जीधना से ठोम हा जाना है ता वह ज्वालामुखी काच अथवा ज्वाला कीच (obsidian) बनाता है। यदि लावा द्याव में पटकर क्षमण जीतन हाना है ता जिन पदार्थों न वह बना हाना है वे विभिन्न पनिजा के रूप म स्पटित (crystallized — नणदार) हा जात है। विनिजा के प्रवार एव उनका अनुपान लावा की सम्बना पर निभन्न करने है।

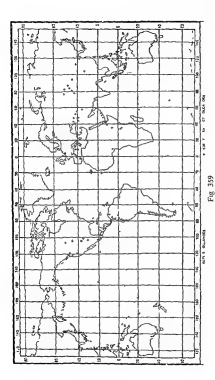
अगार, रास इत्यादि (Cinders, ashes etc)-विमी ज्वालामुखी से निकला हुआ लिखन पदाय का अधिक भाग उस लावा के भागा के अनिस्किन और कुछ नहीं होता है जा निक्लन से पहले ही ठीम हो गया वा अधवा वायु में उटन ममय ठीस वन गया था। य टूट हुए टुक्ट आकार म टना भार के लण्डा न लकर थुल के छाट कणा तक हात है।

वायु में बहुत दूर तक फेंके गयं धून के हलके कण पवनो द्वारा ग्रहण कर लिय जाते हैं और अनान दूरी तब से जाये जाते है जमा कि पहने कहा जा चुका है। अन जब तरन लावा एवं विद्यालनर टूट हुए पराय ब्वासामुकी म तिरसन के बाद निवास स्थान (ष्टेंद) के समीप का जात है सूक्ष्म (सहीन) पराय दूर तब बिगर आते है।

गर्से तथा बाध्य (Gases and vapours)—जो गैमे तथा बाप्प ज्वाला मुप्पिया स निकतिनी है वे अनेक प्रकार की हानी है। इनसे में अरुपात मामाय गैमें पाना (H_2O), कावन डाईऑक्माउट (CO_2), हाइक्रोक्सारिक गमिड (HCI), मरुप र-वार् आँवनाइट (SO) और हाटीजन सरुपाइड (H,S) ही होती है, वि तु न्म मुन्य गैसी के अतिन्तिन दूसरी अय गैसे भी होती है। कुछ गैसे विपेती हानी इ और उनका तापमान इनना ऊँचा हो सकता है कि उनस जीवन का नाज हो जाय जैमा कि माण्ट पत्री (Pelee) की गैमा से हआ। था।

ज्वालामुन्त्रियो की सरया, वितरण आदि (Number, Distribution, etc.)

सस्या (Number)--ज्वालामृश्विया की सत्या का निश्चय कर मतना



Map showing the distribution of volcanoes (After Russell)

मन्त वाम नहीं है। एसा निश्वयं न वर महत व विभिन्न वारण हैं। पहली वान ता यह ह वि यह तहना ही अमस्यव हो मरना है वि वीनमा या न (quet) ज्वारामुसी प्रमुन्त (sleeping or dormant or slumbering) अयवा मृत (extinct) है। वह यि प्रमुन्त है ता ज्वारामुसी की लेंगी में गिना जाना चाहिए और यदि मृत हे तो जनरी इस मन्या म माम्मिनन नहीं किया जा महता है। हमर्गे बान यह है कि प्राय ज्वारामुस्या के निश्म-त्यान (sent—िष्ठद्र) वदल जाया करने हैं विवह समस्या किये के स्थान म रई सहाय ज्वारामुस्या के निश्म-त्यान (sent—िष्ठद्र) वदल जाया करने हैं विवह समस्या किये के स्थान म रई सहाय किया का महता है। जो प्रमासिक रूप में मन्या है कि वह ज्वालामुसी एक जेने विवह समस्या प्रकृत के मान म रूप हमाने के सिर्मा किया मान तहीं हम्में भी दिर्मों में मन्त है हि व्या य विभिन्न निष्म अलग अवत अवत प्रवासमुसी मान लागे हैं हि वया य विभिन्न निष्म की अनुमार ज्वालामुसी की सस्या अवत का प्रवास की स्था के स्था के

मिताल (Dostribution)—मित्र व्यवसामुनियों वा सामाय विनयण विन देशह म दिलाया गया है। उनमें में अनव परिया (belts) म ह और पेरिया प मध्य उनमें में अनव परिया (belts) म ह और पेरिया प मध्य उनमें में बुछ विश्व में हैं। मवाधिव मुख्यप्ट परी प्रणान महासागर का लगभग पेरती है। वह परी एसनी स्वतनी ह साना वह बाए उपानत हुए निगम में गढ़ में स्वता (grdle—को उनमें) हा। वहां जा सकता है दि यह परी दिनियों अमरीका व दिनियों अमरीका व दिनियों अमरीका व दिनियों में स्वता में हिम से स्वता में हिम से मार्च प्रणान के अमरीका व दिनियों अमरीका व दिनियों में स्वता म स्वित में मित्र अनदि निगम सिमित्र हैं। मधुन नाम्य व पिक्स म बहा व व्यवसामुनी मृत हैं, यह दिनियों हों जोती हैं। मधुन नाम्य व पिक्स म बहा व व्यवसामुनी मृत हैं, यह दिनियों में से स्वता म सह पुत में करी हैं। जाती हैं। हमार्ग महासामार वे पिक्सी और ब्वालामुनी यह मुख्यप्ट मेलला बनार हैं जिनम कमकटका, कोरिया जापान, सिजीयाहन डीयममूह, यूगिती, पुत्रदाहम तथा पुत्रीनव्य के अनव जायत निगम समित्र हैं। मन्ती रभी पिक्सी डीयममूह के ज्वालामुनी भी हमी पेरी वो पूर्व गाया मान जात है। भूमण्यामार में भी अनव ज्वातामुनी हैं। से स्वती से अनव एसी हैं। सम्बत्ता व विनय से भी अनव ज्वाता निगत से भी अनव ज्वाता हों। सिनी हैं।

मुम्पार पदा व अन्धात वा जा सरना ह।

अधिकाण ज्वानामुखी समूद के भीतन अबबा उनके निकट है। अतक पवतीय
प्रदेशों म ह वि तु यह क्यापि म य नहीं ह कि सभी पवतीय प्रदेशों में ज्वालामुखी
अवज्य हैं ही। अनक क्यानामुखी ममुद्र के निनन की पवत आराआ अबबा उभाग
(swells) पर हे अबबा ममुद्र से ज्यार उठी हुई पवन शास्त्राओं तब उभाग पर है।
उदाहरण के निग पविचारी डीयममुद्र के क्यालामुखी मामा वत्या सटा हे नमीय है.

परनु वे सभी नटा क सभीप नहीं हैं, और न सभी महाद्वीपा के ितनारा पर ही उदातामुगी मिनत है। जमीता म एक जामन उनातामुगी ह जा समुद्र से १,१२० ित मोहिर (५०० मीत) दूर है और अरीजोता, बानोरही एक रीउट (Thibet) म ममुद्र स ६०० स १,२६० किवासाटर (५०० ६०० सीत) तर की दूरी पर मून ज्वातामुन्या व नवीन शबु है। जनएव यह नहीं नहा जा सकता है कि ममुद्र अप्रता प्रतन नाताओं वी समीपना ज्वालामुन्यों की उपित्यति के तिए आवस्पर प्रतिय रहा। जनर मित्र व ज्वातामुन्यी महाद्वीपीय पठारा में सागर दाणिया के उतार (descent) के ममीप प्रतन हैं। सम्भवत उनने जितरण की यह सवीरित महत्व- पूण निजेपना है। साजारणान दिसी एक जनाश में दूसरे अलाल की वस्ता ज्वातामुनी निर्माण का तर्माण से दूसरे अलाल की वस्ता ज्वातामुनी निर्माण का तर्माण से दूसरे अलाल की वस्ता ज्वातामुनी निर्माण का तर्माण से दूसरे अलाल की वस्ता ज्वातामुनी जिल्ला है। साजारणान दिसी एक जनाश में दूसरे अलाल की वस्ता में साम के जनशा ज्वाता की स्वाता करने वस्ता है। साजारणान विकास कही है। जिसी भी अवस्था म, अक्षाता के विचार है।

जा मूनना अब तक प्राप्त है, उसके आधार पर यह सामाय निरुष्य निराता जा नकता है कि स्वत पर स्थित ज्वातामुखी सामायनया उन स्थानों से सम्मित है जा निरुष्ट अमीनकात से हत्वज से रहे हैं। यह सीचा जाना है कि तत की से हत्वज के दबाया एवं नापमान पर कुछ अभवाद बातना है और दबाव तता नापमान पर कुछ अभवाद बातना है और दबाव तता नापमान से ये विभिन्नाएँ उन आक्ष्यय भागी से से हिन्त कारण तक सोची का जाता है पित कारण कि से सीच लागी बाजा बाहर सिन्तना है।

छेतिङ्गिन (Histoneal)—जहां तर रिप्रश्वी रा इतिहास अब तर जात है प्राचीन युगा तर भा बहां तर ज्वालामुसी पृथ्वी रे टिनिहास म उपस्थित रह हैं, हिन्दु ज्यातामुसीय विधिया सदैव ही समान रूप स सिक्ष्य रहती हुँट जात नहीं हाती है। एमा नान हाता है ति महान ज्यातामुसीय दिया र काच (periods) हात रह ह जा अति भून जिया व अधित तरम बाचा व सार एकालरण (alternating) गरेन रह । किन्तु टक्सा पता नहीं है रि सिसी समय ख्वाता-मुली पता वी जिया सम्मुण रूप स बद भी हुई हो।

यद्यपि ज्ञानामुगीय जिया निरातर बनमान रहती हुई ज्ञान हाती है सिन्तु अपनी प्राता में उसरी रात पूनाजिर रूप में नियमित हाता है, तेशपि ज्ञालामुगी विया र स्थान समय समय पर प्रदान रहते हैं और जिन क्षेत्रा स अब ज्ञानामुखी पाय जान र व, व क्षान नहा है जहां पुत्र समय स ज्ञानामुखी है।

ब्बारामुस्याय क्रिया के विषय में जा गुढ अब तह नात है उसन यह प्रतीत होता है कि साधारणनया किसी एक ब्बारामुसी का आरम्भ होता है, वह एक विश्वित समय तह जीवित कहता है और मर भी जाता है। हिसी बिनेष प्रदेश की ब्यारामुस्य क्रिया का दिनहास भी दसने समान ही जात होना है। एसा भी जात काता है कि किसा वितय प्रदेश के ब्यारामुस्य क्रिया हो कि वितय प्रदेश के ब्यारामुस्य क्रिया हो कि क्रिया (fissure cruption) ब्यारामुस्य दिनहास के आरम्भ स ही आ स्था। असेन्से क्रिया कम हाता प्यारा के स्वरोग की क्रिया की क्रिया की स्थापन क्रिया स्थापन स्थापन क्रिया स्थापन स्थापन क्रिया स्थापन क्रिया स्थापन स्था

कर दिया और ज्वालामुखी ब्रमण मित्रय होत गय और अन में शान्त भी हो गये।

वास्तविन ज्वालामुनी नी विया ने मधान्त हो जान ने पश्चान भी सम्ब धित प्राकृतिन घटनाएँ चलनो रहती है, जैसे सबुन्त राज्य ने बनोम्टान नगनत पान से अनेक परम जल ने मोत (geysers), उच्च मोत (hot springs) तथा आय छिद्र है जिनम से हान्य उच्च भाग निनकानी है। ऐसी घटनाएँ सम्भवन उस प्रदेश म ज्वारामुनीय दिया ने अतिम स्वरूप नी प्रतिनिधि है।

आग्नेय क्रिया पूर्णत ज्वालामुलीय नहीं

(Ingeous Phenomena Not Strictly Volcanic)

हरारों के उहचार (Fissure cruptions)—नभी कभी लावा ज्वानामृत्या की अवशा छोटे निर्मा (छिट्टा) य से निकलन के च्यान में वणी वही हरारों में से निकलन के लान में वणी वही हरारों में से निकलन तल पर आना है। गभी दरारा म ने लावा की वार्डे (शिक्टो में मीवतीं प्रदेशा पर पर ने जाती है, किसी विसी चरिचित में ता वे वार्डे सेक्ट्रो किलोसीटर दूर नक पैन जाती है। लावा की गेसी वार्डे एक बार आरेपान, वाशिगटन और इहाहों म आधी थी, जहाँ पर एक के बाद दूमर, और दूमरे के बाद तीमर, आदि प्रमिक प्रवाहा द्वारा के पहाटियों और पाटियों नीचे दव गयी जो वहा पर पहने से ही विद्यान थी, और ५,००,००० का किलोसीटर (२,००,००० का मीर) अथवा अधिक विद्यान थी, और ५,००,००० का किलोसीटर (२,००,००० का मीर) अथवा अधिक विद्यान वा एक विद्याल पठार पन यथा (चित्र ३६०)। स्थानीय नय म, लावा के पठार मा नगमम समध्यतन (nenly) level surface) अपनी सीमा के पता का नगमम समध्यतन (nenly) दिश्य इपक्ष से मिला करता है, जबिन पुटाना के टायू इससे ऊने उठे हुए हान है।

इस लावा वे पठार म स्वेब नदी (चित्र २३) न एक विज्ञान गहरी घाटी
(canyon) नाट दी है जो नहीं
वहीं १,२१६ मीटर (४,००० हुट)
तब महरी और २४ किलामिटर

(१५ मीत) तन चीडी है। घाटी भी दीबारे पठार मी रचना (structure) मी रपट नरती है। अब बाता ने साथ माथ वे क्रमिम (successive) ताबा में प्रवाहों में निनारा को प्रदिधन नरती हैं जो नभी मभी तसक्टर में म्नरा (beds

of sediment) द्वारा अलग अलग



Fig 360 Lava flows of the north western part of the U S

of the U S
हा गये हैं। इन नतरा की मिट्टी में
वृक्षा की जड़े और तने अब भी सुर्रानत हैं। तनग्रद के थे नतन तथा यह मिट्टी प्रकट
करते हैं कि एक के बाद दूसरे लावा प्रवाहों के बीच समय का पर्याप्त अनार रहा

या। गहरी पाटी वी दीवारों में एवं स्थान पर एवं अनि प्राचीन शंत शिखर (rock peak), जो नदी वे तल ते ७६२ मीटर (२,५०० पुट) ऊँचा है, ४५७ मीटर (१,५०० पुट) मोटे लावा से डवा हुआ है। यहां पर एकं उब द्वारा प्रवासीय प्रदा लावा वी वाढा द्वारा एकं पठार वे रूप में परिवर्तित कर दिया गया था। तब में, पठार वा एकं भाग मिरताओं द्वारा गर्य कर दिया गया है, उसके पुछ भाग अर्थ भी लगभग समतल है कुछ भाग पण्डा में टर गये हैं जो मुडकर पथनशाला वन तब है, तथा बुछ अर्थ भाग अर्थ उठकर मुख्य पवत (dome-mountains) वन गये है। अरिनान के ब्ल्यू पवत (Blue Mountains of Oregon) एकं लम्बाईयुक्त मुस्बद (elongate dome) अथवा उड़िल (anticline—अगनि) है।

हमने प्रहे आनार वा एक अति प्राची। लावा का पठार भाग्त में भी है। अधिक प्राचीनता, सबुद्ध वा ममीपता एक आद जलवायु के कारण यह पठार अरिगान के पठार की अपना अधिक करा फरा (dissected) है। यह कहा जाता है कि लावा के कारण हमने कुछ क्षेत्रों को मिट्टी अत्यन उपवाळ हो गयी है! जिसके कारण दिगण वा पठार (भारन) कपास उपवाज वाता प्रवच्च प्रसिद्ध है। प्रवाहा के करे हुए छोगों पर पियत लावा की ऊँची पहार्ण्या देश के युद्धों से प्राय अति शांत्रित्वालों हुगा (किला) वा बाम करती रही है। अय करे हुए लावा के यहात्र आप करे हुए लावा के यहात्र अपना अपना आप वा के युद्धों से प्रया अति शांत्रित्वालों हुगा (किला) वा बाम करती रही है। अय करे हुए लावा के पराक्ष आप करे हुए लावा के स्वाहत्य के अववेष है।





Fig 361

A Ideal cross section of a laccolith with accompanying sheet and dikes B Ideal cross section of a group of laccoliths (Gilbert U S Geological Surve))

णितरामिन बान म आमिनैण्ड म भी दुरारा ने उदयार (fissure cruptions) हुए हैं। मन १७६३ म एसे प्रवाह एक ३० कि नीमीटर (२० मीत्र) ने नमभग लग्धी दरार में हुए था। दरार के दोनों और लाखा स्नरा (beds) में एन गया और उर्जे कमान की अपसा उनने तीच स्थिन पाटिया म अधिन दूर नर बढ गया। इस सम्बन्ध ने नावा ने प्रवाह हिमनदी की मिनि ने समान हो होते हैं।

[.] वहाही नहीं जाना बन्दि वास्तव म ऐसाहै शी।

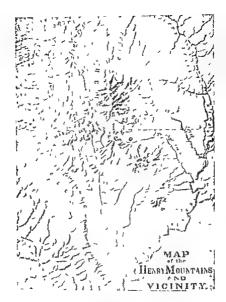


Fig 362
Relief map of the Henry Mountains (Gilbert U S
Geological Survey)

यद्यपि दगर हे उदगारा का लावा पठारा का निमाण करना है अववा उन मैदाना के तल का ऊँचा करना है जिन पर वह फैलना है, तवाषि वह मानारणतवा पनमें को उत्पन्न नहीं करना है, किन्तु फिर भी, जब वह सरिताओं के अध्यस्य द्वारा कोडा जाना है, उसके पड़त का विकास नो हो ही सकता है।

सावा का अत्मार्थन (Intrusions of Lava)—तस्त तव उटे विना, न्यन-मण्य की पार्थी से भीतर तीचे म लावा का अन्मार्थन होता है। जिसी परिन्धितिया में तल का म्लग (strata) अनमेर्थन के उपार मावागाग (arched up) हो मकता हु और गुम्बर वना मकना है जो कभी गभी पवना के आकार तन पहुँच जात है। ऐसे पवम (चिन्न ३६१-३६२), जिनने उदाहरण प्टाह (Utah) क इनरी पवन (Henry Mountains) है, ककुक्छन (Liccoliths—प्रस्तर की शील) पहलाते हैं। अन्य प्रकार, क अनमेर्यन अय स्वरण प्रहण्ण करते हैं जैसे अस्तर वहें आगा अस्त अस्त मेंदन अस बात (bathoths—मीचे की और काने बासे तार्थ किमारों के मुख्य प्राथम अस्त (bathoths—मीचे की और काने बासे तार्थ किमारों के मुख्य प्रायम प्रहान) होने हें और परसदार कट्टाना (stratified rock) क बीच प्रवक्त करा नाती लावा की बादरें (sheets of Inva) राजपट्ट (sills—नम आगार की चंद्रान) हाती हैं (चिन्न ३६३)। चुछ स्वाना स लावा चट्टाना वी दराग (cricks) म प्रदेश करन के निष्य वा होता है आर वहा रालमिल (dikes) के



Fig 363
Diagrammatic representation of the relations of igneous rock to stratified rock. The igneous rocks represented in black have been forced up from beneath

र्गालामृलीय क्रिया के शारण (Gauses of Vulcanism)

ज्वाताभुताम त्रिमो व बारण प्रावृतित भ्वत र शत म मुठ महर ह, बिजु विर भी यह बता जा मरता है वि ज्वाताभुतिया वा लावा विभी तरस भीतरी भाग (hquid interior—तरस आम्यात्वर) से काता हुंजा ही दिग्छंद दता है, अग मट हुए छिद्रा (adjacent vents) से जिन्दत बाता तावा हिमी तन्त्र बहुत व विमी वब ही मण्डार (common reservoir) में मोजा हुंजा तात नहीं हाता है। दमरा पता इस तस्य से चनता है वि बुद्ध समीपी मट हुए छिद्र या निगम विभिन्न प्रवाद के सावाद्या वो निमानत है, इसवी पुष्टि इस मान से भी होती है वि समीपी मटी हुई दगरा म बाबा प्राय एक ही समय स क्षित विभिन्न केंबाट्या पर एहता है। 385

ज्वालामृत्विया नी व्याम्या मे दो बाता का स्पप्टीकरण होना आवश्यक है-(१) तरल सावा और उस उत्पन्न करन के लिए आवश्यक ऊप्मा, और (२) वह शक्ति जा उसे तल पर ले जानी है।

यह बात अधिक उचित होगी कि पिघनी हुई चट्टाना की अपक्षा लावा का खनिज पदाथ का मनिज पदाब म घान (solution) समझना चाहिए, परन्तु यह घोल नेवल उच्च तापमान पर ही बनता है। लनिज पदार्थों को एक दूसर म पुलने के लिए बाध्य बरन वाली आवश्यक उपमा के स्रोत के विषय म विभिन्न मती का प्रतिपादन हुआ है। इन मता नो दा वर्गों में विभाजित किया जा सकता है---(१) वे, जिनके अनुनार उत्मा प्राथमिक (primary) है, तथा (२) व जो यह मानत है कि ऊप्मा शिलाओं को तरल बनाती है, वह द्वितीय (secondary) है। प्रयम के अनुसार पृथ्वी का भीतरी भाग सदैव उष्ण रहा है, या क्म स कम तब स जब से पृथ्वी ने अपना वतमान जाकार घारण निया है, दिनीय क अनुमार उन्मा उस गैल म (तस की निकटता की अपक्षा) विकसित हुई जो कभी शीनत थी। इन मना पर आधारित ज्वालामुलीय क्रिया की कुछ कल्पनाओ पर सक्षिप्त विचार क्रिया जा सरता है।

प्राथमिक ऊष्मा (Heat primary)—(१) पहले यह मीचा जाता था कि पृथ्वी का सम्पूर्ण भीतरी भाग द्रव (liquid) या और ज्वालामुगी के छेद इस तरल भीतरी भाग से जुड़े हुए था। यह घारणा कई एक जान माने तब्बा पर आधारित थी। गहरी त्याने एव मभी प्रकार के सहराई की ओर जान वाले छेट (borings) यह प्रकट करन है कि बढ़ती हुई गहराई के साथ साथ तापमान भी बढ़ता जाता है। तापमान की वृद्धि की गिन म भ भीटर (१७ फुट) के लिए १° से लेकर ६० मीटर (२०० फट) से अधिव वे निए १º तक का विस्तृत अन्तर मित्रता है। वृद्धि की औमत दर, जैसा नि उन गहरी लाना एव अ य खेदा (borings) के दिवरण द्वारा प्राप्त है जो अधिकतम विश्वास के याग्य आरडे प्रस्तुत करते हुए पात होते है, अभी तक बधित अधिकतम गहराइया तक नीचे २४ मीटर से ३० मीटर (४० में १०० फुट) के लिए लगभग १° है, परंतु वह ब्यान रतना चाहिए कि मबसे अधिक गहरी खुराइया गहराई में एक किसोमीटर से केवल कुछ ही अधिक है, और यह कि अधिकतम खुदाइया जिन पर ये निष्कप आधारित हु, बहून कम गहरी है। यदि उपमा प्रत्येन ३= मीटर (१०० फूट) ने लिए १ औमन दर संबदनी है ती ३०००° ना तापमान लगभग ६६ निलामीटर (६० मील) नी गहराई पर प्राप्त हागा । ऐसा तापमान तल पर चट्टाना को पिघलान के लिए काफी होगा, किन्तु हम यह परिणाम नही निकाल मक्त है कि इस गहराई पर चट्टार्ने पिघली हुई अवस्था में है, चाह तापमान २००० ही क्या न हो। इस गहराई पर उत्पर की शिताओं के कारण अपार दवाव है। जब चट्टान पिघलती है तो वह फैलती भी है और इस गहराई पर दबाव फैनाव को रोवन वे लिए पर्याप्त हो सकता है. और इस नारण वह पिघलने की सामा य क्रिया को रोक सकता है। यह विश्वास करने के अनेक कारण

ह कि यद्यपि पृथ्वी के भीतरी भाग का तापमान अनि उँचा है, तथापि वहा की चट्टाने अत्र भी ठीम है। इस उपत्रत्यना (hypothesis) ना मूत तस्त्र, वि सभी ज्वानामुखी एक ही तरत केंद्र स आरम्भ होते हैं, जठा माना जाता है।

(२) एमा कहा गया है कि ठास पपटी के नीचे नथा एक विशाल ठोम के द के उपर एक तरल म्लर (liquid layer) है। इस उपकल्पना का पूणरूप मे ममयन हाना दिखाई नही देना है। उपर बनायी हुई उपरत्यना के प्रति उठायी गयी

आपत्तिया को दूर करना भी मम्भव नात नही होता।

(॰) एक अप्य मन यह रहा है कि जब पृथ्वी वास्तव में ठास है तो यह अपन भीतरी तापमान के रहत हुए भी ठोम है, और यह कि यदि तत के नीचे कुछ स्याना पर दबाव कम किया जा सके सा गरम चट्टान फैसरर दव बन जायगी। एमा विचार किया जाता है कि तन म नीचे वा देशव वहा पर कम हा जायगा जहां ति पृथ्वी का बाहरी भाग मुदा हुआ ह, जैसा कि कुछ पवता म होता है। इस उपकल्पना का अधिक समयन मिला है, किन्तु ज्वानामृग्यिया स सम्प्रित कुछ मूनभून (Tundamental) तथ्या का स्वप्टीकरण, उनने विनरण के समान ही होना हुआ दिग्यार्ट नही पडता है।

द्वितीय अल्मा (Heat secondary)—इस उपवल्पना की न्यारया, वि ज्वातामृत्वीय क्रिया म निष्टित गरमी द्वितीय उपमा है, का प्रयास इस प्रकार से है (१) शिलाओ का दलन (crushing of rocks), जमा कि उस समय होता ह जबित शिलाजा न स्तर (beds) मृटत है जयवा (२) शिलाओ न परवा के या इन तरका एवं तप संशीचे प्रवर्ण करन बाल जब के मध्य होन बाजी रामायनिक क्रिया। बनमान नात म इन उपकल्पनाजा ना मायता प्राप्त

नहा है।

साराश (Conclusion) - उपयुक्त उपकल्पनाओं म स काई भी उपकल्पना या मभी उपरत्पनाएँ मिलनर पयाप्त रूप स ज्वालामुली की जिया का स्पष्टी-करण करती हुई नात नहीं हाती है और न काई भी उपकल्पना इस रूप में ही रनी गयी है कि वह पूणका स मानापजनक हो। एसा होना सम्भव प्रतीत हाता है ति (१) तरल लावा का स्थानीय निमाण एक क्रिया है जा निरतर तित् मद गृति संगहर भीतरी भाग म सम्भवत उन स्थाना पर चत्री रही। है जहां गर की सामग्री जीसन की अपना जिंदक सरतना संयुत्र सहन याच हाती है और (२) तरल भैन तक पहुँचन का माग, कुछ अवसरा और स्थाना पर अया की अपना अधिक भी छाता में तथा अधिक मार्ता में, पाती रहती है। व प्रदेश जहाँ भूपटन सबसे कम स्थिर होता है, अथान् गतिमान हाता है, एस प्रदेश हैं जो तावा नी बाहर निकतन के तिए स्थान प्रदान करने की सबसे अभिन शक्ति रखत है क्यांकि एसे स्थाना म पपटी सभी स्थाना की अपना सबस अधिक वमजोर हानी है।

भावा के बाहर निक्कत म जो जो जिक्तिया काम करती है, उनम स दा विकास स्पटत मुख्य हैं—(१) गुरुव (gravhy), और (२) तावा में स्थित बाप्या तथा मैसो की विज्ञाल एवं विस्पीटक शक्ति, इनमें जत-बाप्य अधिक विजय होती है।

हाता है।

तल ने मीने ना लावा, यदि वह उसर नी ठोस चहुत नी अपसा हनदा होना है तो, तल तन अपना माग बनाने ना प्रयत्न नरना रहना, अथवा अधिन स्पटलायुवन या नह बहते हैं कि उसर नी अधिन सारी चहुने नीने नी हननी तरत चहुनों ने बाहर बनेनाती हुई मीने बठन ना प्रवास नरती हैं। बुछ ज्वाना मुनिया ने उद्दार स और बुछ दरारा ने उदगार म यह सम्मवत एन मुस्य नारण रहा है, या या निहए नि यह सब नारणा में से सबसे अधिन महस्वन नार पहा है। यदि ऐस अवसर पर मन्यियत प्रयत्न पास्तिक दवाब (lateral pressure) हारा प्रमानित होनो हो ता पर दवाब लावा नो वलपुवन वाहर निनानने में महायन हो सन्ता है। याता उद्यारा प्रमानित होनों हो ता पर दवाब लावा नो वलपुवन वाहर निनानने में महायन हो सनता है। याता उद्यारा न ममय लावा ने निन्नने म उत्तर अथवा बयल (पास्व) से जा दवाब नगता है, यह मुस्य नारण जान पहला है। सावा नी बार्स एवं मैंसे इसना फैलानी है, विशेषत जबिन स्वतर न्वतन हाता है, और इस प्रमा कर्सी आधीर मुस्य माना ने मान पर दनी है।

प्रचार बर्गारा की स्थिति म पैसें तथा वाण्यं, विज्ञेपत जत वाण्यं, एक प्रमुख्य बर्गारा की स्थिति म पैसें तथा वाण्यं, विज्ञेपत जत वाण्यं, एक प्रमुप भाग लेगी हुई जात होगी है। किन्तु इन परिस्थितया म भी यह सम्भव है कि लावा का तता के समीप तक उजर लाने म गुरूव ही प्रधान कारण है, और पह भी कि वाण्यं तथा गैसे भी केवल उसी समय अधिक प्रभावकाली होगी है जबकि

स्थलमण्डल का तस समीप आ जाय ।

प्रवास निवास निवास का जाया ।

जवारामुख्यों से निकस्त वाशी बारणे मा स्नात एक एसा प्रक्रत है जिसके विषय में अत्यक्षित सत्येव है। इन वाश्यों में वे बारणे भी सम्मिलित हैं जा समुद्र के जन से प्राप्त की जाती है। इस तथ्य के आधार पर पहले यह निक्य निकास गया वा कि नावा ने स्नाता तक समुद्र के जल की पहुँच थी। किन्तु अब यह सीचा जाना है कि सम्भवन अप, तल के नीचे कुछ क्लिमीस्टर से अधिक मही उत्तरता है, क्योंकि कुछ एसी गहराई के नीचे व छिद्र एक दरारें उपस्थित नहीं है जिपने से होकर जल की की उत्तरता है, क्योंकि कुछ एसी गहराई के नीचे व छिद्र एक दरारें उपस्थित करें होन यह प्रविच स्वास के सीन बहुन अधिक गहराई में होत है, अताल यह असम्भव प्रतीत होता है कि ममुद्र अथवा स्थत से मीचे उत्तरा हआ जल अवातामुख्या के सोनो तक पहुँचता हो।

यह सम्भव प्रतीत होता है कि जल ने सम्पन में आने से पहले ताबा ममस्य स्थल के जल के नीचे की बहुत गहरी गहराइया सं बाल्य होकर तल के समीप की कुछ दूरी के भीतर आ जाता है। पपने के बाहरी भाग में होतर जाते ममय माग म लावा निम्मदेह बाहरी पपनी के जल के सम्मन म आता है और जल को भाप म वदल देता है। इस प्रकार से उत्पन्न भाग सम्मन्त भूगदन के सबसे बाहरी भाग में से लावा के निकास ना एक महत्वपूण नारण है। कियु विवसस कर तनन वे तिए उनम में उनम प्रमाण यह है ति ताबा अत्यक्ति गहराद्रया स बाप्पा एव भैना को ते जाता है और उनमें जल की बाप भी हाती है। ऐसा प्रतीत हाता है कि दम प्रसार से मैंसे और बार्षे पृथ्वी के भीतर प्याप्त लम्ब समय से ही विद्यमान थी। बास्तव से, यह सम्भव है कि उतम संकुठ अज प्रजम बार पृथ्वी के तल पर पहुँच रही है। यदि यह संख्य है तो इनसे पृथ्वी के जसली जगा (constituents) म समयता वाहिए।

ज्वालामुलीय द्रिया का स्यलाकृतिक प्रभाव

(Topographic Effects of Volcanic Action)

अनन ज्वातामुना विकात शतुआ (cones) ना जम दन ह और जैमा नि पहुने हो मदेन दिया जा चुका है कि उनमें म बुठ तो पदन के ममान ऊर्चे हीन ह। वनिषम उदाहरणा ने मध्यम म विकास की प्रथम अवस्थाओं का अध्ययन विमा जा चुना ह।

ज्वालामुनियमें के शक्तु (Volcanic cones)—सन १५३६ य नगम की गानों ने उत्तरी तट पर एक छाटा मा ज्वालामपी उदय हुआ और उसन एक राज्यों ने उत्तरी तट पर एक छाटा मा ज्वालामपी उदय हुआ और उसन एक राज्यों के सिंदर (४८० पुट) छेंच गक्त का प्रस्ता जिसके बाजार का व्याप हुछ ही दिना म नगमग ५६० भीटर (जाजा भील) हा गया। उसना निवर (crater) १२० माटर (४०० पुट) म भा अधित शहरा था। ज्वानामुपी क विसास म पहने नुवार उत्पान हुए अ जा उस क्षत्र म ब्जानामुपी क जनन य दा वप पुव तक अनुभव दिस जात रह थे।

सत १००० म मध्य अमरीना म इज्ञानका (Iralco) नाम का ज्ञानामुनी उम मैदान व मय पूट घटा जा नत गक पत्र मयदनानय (cattle-ranch—
पाना में बृद्धि करन ना ग्यान) या। तब म दमन प्रपत्ती टाला (steep slopes)
मुक्त एक मुटील मृत्रु का निर्माण किया है जिनकी ज्यादे रमभग ६०० मीटर
(३,००० फुट) है। दमने प्रारम्भिक एतिहासिक काल म लाया की धाराएँ समय-समय
पर प्राथ निकत्नी हरनी थी जिनके मात्र ज्ञान (canders) आदि की सीन्नाएँ
भी होती थी। यथिप यह ज्ञानामुनी विक्काट करना हुना महिष्य बता रहा, तथािष
प्रोद भी नावा कद ज्ञान तक नहीं ज्ञा। वान्नविक उद्गान के पूब भूकाल (earthquakes) और महम्मदाहट (rumbling) हानी रही थी।

जनवरी १८६० म मध्य जमरीशो म, साने साजिरोर क्षेत्र म, इरोपैगा नाम दा पीत (Lake llopango, San Salvador) म एक ज्वालामुगी पूट पड़ा पह उरगार एक मनीन स अधिक समय तन जारी रहा, बह जत का गरम पर रा रहा जीर मध्यिया वा मारना रहा तथा उसन महु की आहृति के एक टायू का निमाण निया जा भीत स ४६ मीटर (१६० पुट) उचा था, यह पील १६० मीटर (६०० पुट) गहरी थी। ज्वानामुगी व जम से मुट महीत पूव टम क्षेत्र स एक प्राविक्तासी भूक्षण आधार था। भूचान के परवान भीत का पामी सगमा ११ मीटर (१५ पुट) मीच टनर पथा था।

पिछली शताब्दी ने आगस्थ म, भूमध्यमागर म मिसली और अभीना न मध्य, यहा पानी २४४ मीटर (=०० हुट) गहरा था, आहम नाम ना गन जवावा मुली टापू उत्पप्त हुआ। सन् १८६१ से उत्पर स्थान से वाने बाल एक जहाज ना मृत्य वा से धनना ना अनुमत हुआ। जुलाई म एन समुद्री चत्तान न मूजना दी नि उमने जल ना १६ मीटर (६० हुट) ऊँचा और ७३० मीटर (२,४०० हुट) ध्यास ना एक स्तम्भ समुद्र से उठते हुए देला और वाद म शीघ्र ही नाप्प ना एक स्तम्भ देला जा ४५० मीटर (१,८०० हुट) ऊँचा उठा या था। मुट दिना ने वाद नहा पर हलकल हुई थी बहा एक छोटा डीप १६ मीटर (१० हुट) उँचा निवस आपा जिसने केन्द्र मे एक विवर या जिसमें उद्याह हा एह हो। महीन में अन तन वह इति १५ से २७ मीटर (४० से १० हुट) तक ऊँचा एव १२ किलोमीटर परिष्व नाला बन गया। ४ अयस्त नो बह ६९ भीटर (२०० हुट) उँचा एव परिष्य म ५ किलोमीटर (१ मील) था। जवालामुलीय जिया शीघ शान हो गयी तथा १६३२ वे आरस्भ ए बह डीप तरना डारा नष्ट विया जा जुना या। इस जवालामुली ना जीवन पर्याप्त छाटा या, ऐना ही बह डीप भी था जिसने प्रमागा था।

आधुनिक समय म ज्वालाधुनिया ने अलास्का के तट ने दूर द्वीप बनाय है। सन १७६५ में एक ऐसा ही द्वीप उनालास्का (Unalaska) के पश्चिम म लगभग ६४ किलामीटर दूर पर दिलाई दिया। सन १८७० म यह द्वीप समुद्र तल से २७० मीटर (८५० पुट) ऊपर था, किन्तु इसम विवर न था। सन् १८६३ म एक स्तरा द्वीप समिल गया। सन् १८६४ म एक स्तरा द्वीप समिल गया। सन् १८६४ में एक स्तर्भ समीप ही दिग्याइ पड़ा और बाद म प्रवम द्वीप स मिल गया। सन् १८६४ में पह १४० मीटर सं २४५ मीटर (५०० स ८०० पुट) तक उन्हां था।



Fig 364 Mt Rainier Wash

बटे-बट विकाल तथा छोट पवत ज्वालाभुविधा म वन जात है। जम वार्शिगटन म रैनीयर पवत (चित्र ३६४), ओरेगान से हुड पवत (चित्र १६८), वैलोफोर्निया म सास्ता पवत (चित्र ३६४), एव अरोजाना से मैनमासिसने पवन तथा अनेन केंचे और प्रसिद्ध पवत सिसर ज्वालामुविधा द्वारा निर्मित हुए थ। ज्वालामुखी स्वय बहुत समय से मर चुने है। रैभीयर, हूड और शास्ता आदि सभी पवत डतन ऊँचे है कि ऐसी उत्पत्ति के होते हुए भी उन पर हिमक्षत्र एवं हिमनदिया भी मिलती है।

अनेन छोट तथा नुठ वटे द्वीप, जैसे नि आइसर्वण्ड, मृत्यन या पूणत उन ज्वालामुलीय शनुष्ठों के निर्माण के फलस्वस्प ह जिनकी जड़े सागर के नित्तल पर है। एल्यूणियत द्वीपममूह, स्यूगाइल द्वीपसमूह तथा आस्ट्रेलिया एव एशिया के अनेक द्वीपा का निर्माण इसी प्रवार से हुआ था। आस्ट्रेलिया एव एशिया के द्वीपा में मसाल के द्वीप (Moluccas—मो नूकाज) प्रसिद्ध है जो अमरीका के आरम्भिक इनिहास के मन्त्राय में इतन महत्त्ववण है।



Mt Shasta a typical volcanic cone furrowed by erosion, but retaining its general form (U S Geological Survey)

प्रमुता वे निर्माण व नारण ज्वालामुकी स्थलमण्डन व तत्र को बनाबट म एक महत्त्वपूण कारक (agent) वन जान है। जिन ज्वालामुकीय प्रमुखा न पवना ना तालाच पाएण कर लिया है उनकी सम्मा बहुत बडी है किन्तु अपिक मन्या ने हान हुए भी उनका श्रीमन क्षेत्रपल अपनाहत छोटा ही है। ज्वालामुक्यियो हाग विकमिन पवनीय स्थल का समन्त क्षेत्रपत्र अ य प्रकारा स विकसित पवनीय स्थल क क्षेत्रपत्र का नेवल एक छोटा आग ही है।

त्रावा ने भीतरी प्रवेश (intrusions) टीला, पवना या पठार ने समान उभारो ना उत्पन कर सकते हैं, जैसा कि पहले ही कहा जा चुना है। अरीज़ीना म (बेनसान डाइ ला—Canyon Drablo वे पास) एव विवर (crater) वे समान पडढ़ा है बिमवे चारा नरफ एव स्पष्ट तट है जो उस पदाय स बना है जिस गड़दें स बाहर निवासा नया था। तट दनना ऊँचा है तह पयाप्त दूरी से देसा जा गवता है और उस वृत रूर पाशिष (Coon Butte) वे नाम स पुवारते है (बिज १६६)। पहन एसा विश्वास निया जाना था वि तस वे नीचे एव प्रवारते हर्षा विवर वे मान गडड़े से चुटाना बा उपर वी आर उसार दिशा

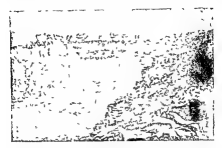


Fig 366

A part of the "crater of Coon Butte Ariz The "butte" is only the rim built up about the crater by the material blown out (RT Chamberlin)

धा और इस प्रकार इस उच्च तट का निर्माण हो गया था। यक्ट्रे का निमाण एक जाता मुखी के विकास की दिखा स एक प्रकार का प्रथम कम सममा जाता था। विज्ञा का एस विकास किया से एक प्रकार के प्रथम कम सममा जाता था। विज्ञा के एस देव किया है से यह विचर के समान गढ़ता एक वहें विज्ञा के एस हो एस वहें किया के किया के किया के किया के मार्च की महान के कारण जब वह पृथ्वी के भीतर पुंचा तब वह इतका उच्च हो गया कि वह एट यहा, और इस विकास की अपर के दिया जिससे गड़दे के बारा तरफ एक पेरा (rm) वन गया। तट तथा विचर के मलने के ढेर में उत्का पिण्ड के दक्ष विचार यो ।

ज्वालामुलीय शकुओ का विनाश (Destruction of volcanic cones)—
(१) मुख ज्वालामुलीय शबुओ ना विनाश अञ्चत प्रचण्ड विस्फोटा द्वारा हो जाना है जैमा कि केंग्रेतीका एव विसूचियस ने सम्बाध से पहल नहा जा चुना है। महान गडढे, जिन्ह ज्वालामुखी कुण्ड (calderas) कहते ह, जो व्यास में नई सी मीटर, ग्य पद्मानो मीटर गहरे होत है, इस प्रकार ने पूबवर्ती शक्तुआ तथा विवरा में विक्रामित हा सकत है।

यदि तावा ना निवान निवने स्नर पर होना हो तो विसी पवन वे भीनरी भाग म नरल नावा ने निनाम द्वारा नोई ज्वालामुखी मनु नीचे वी ओर बैठ सहसा है (undermined), तब समूना शिवर नीचे नो धैमर सनता है और एह बढ़े गन्दे प ममारूर (engulfed) एर ज्याना वा बुण्ड वन सबता है। ओरेगान की रिवर की मील (Crater Lake) एर विशाल ज्वानामुखी के मनु ने दूंठ (stump—कटा टूबा भाग) म एव बुण्ड (caldera) म स्विन है। (चित्र २६६, वे०१)। अजीम म वर्ष एर विशाल बुण्ड है और उनमे से बुछ के पण्च (floors) मावा ने स्नल नन गये है।

मधी शहुना के उदाहरण (Examples of fresh cones)—अरीजीना,
रैनीकानिया (चित्र ३२६), इटाहा, आरेगान एव समुक्त राज्य के जाय स्थाना से
एम अकारामुनी गर्डू है, और ने इतन तथ है कि उनके आलार अपराय द्वारा प्रहुत ही रम निगर है तथा उनन नत क बदाथ अवश्यक्ष द्वारा तिनक भी पदल हुए से
नात गरी हात है। इसी प्रशास के नवीन शबु अय देशा स भी पिनने ह, जैसे फाम
म जाननें (Ausergae) म।

समाप्तप्राय शकुत्रा वे उदाहरण (Examples of worn cones) — उत्तरी मैनीपानिया म शास्ता पवत (Mt Shasta) एव ज्वाजामुखी शकु है जिसने आगर वा नाम उपलिसारिटर (२० मीन) है जा अपने आगर पर लगभग है जिनमीहर ए १० मीन) उपर उटा हुआ है और समुद्रन्तल म १०० मीटर (१०,१६० फुट) जेजा है। यह अणत (partly) लावा तथा अणत टूट हुए पदाय (fragmental material) वा जना हुआ है। इसके उपने दात्र प्रपानी हैं नथा

गहरी घाटिया (rakines) ने पूण हं। शियर में पश्चिम नी ओर लगभग ६०० भीटर (२,००० पूट) नीच एक वम अवस्था वा शरु है जिस शास्टीना (Shastina) वहन है एव जिसके भीप पर एक विवर (crater) है। शास्ता के निचले डाला पर २० से अधिक छोट छोटे शबुआ व अवशेष (remains-श्रेष बचे हुए भाग) है। आधार के समीप कई लावा क्षत्र है जो अपने तला की विषमता एवं मिट्टी के अभाव के कारण, उस समय के बन हुए ज्ञान होत है जबकि हिमनदिया शिक्ट पर छापी हर्द थी । शितु यह तथ्य कि सैब्रेमण्टो नदी (Sacramento River) न उनमें से एक के आस्पार एक सबीण ३० मीटर (१०० फुट) गहरा खड्ड (gorge) बाट दिया, यह मिद्ध करताथा कि अतिम उदगार अनेक वप पूर्व हुआ था। शास्ता पबत एक ऐसे क्यालामुक्ती करु का एक उत्तम उदाहरण है जिसे बुछ अपनरण (erosion) सहन करना पड़ा है कि तु उसके वे प्रमाण नष्ट नहीं हो पाये हैं जो यह निद्ध करने में समय है कि उसमें हाल ही म कुछ उदगार हुए है। शास्ता पवत न जिन महान परिदतना को झेला (वरदाश्त किया) है वे इस तथ्य से स्पष्ट हो जाते है कि बभी उच्च रहने वाले उस पवत स वई हिमनदियाँ है जो इसके ढाला पर बहती हुई इसके नाण में सहायक हो रही है। रैभीयर पबेत (Mi Romer) (चित्र ३६४) एक अन्य भव्य पबत है

जो एक पुत्रवर्ती ज्वालामुन्दी द्वारा विकसित हुआ था। इस पवत की विभिन्न विशेषताएँ यह प्रकट करती है कि इस हिम स ढके हुए पबत के इतिहास म सीम रहने (sleeping) की एक लम्बी अवधि (समय) के पश्चात ज्वालामुसीय क्रिया की एक द्वितीय अवधि आयी थी। पवन म आज भी कुछ छोटे छाटे निकाम मागों से उपण बाप्प निक्लती है, यत्रीय सत पदाथ का निकास (discharge) बहुत पहुँने ही वार हो चुका है। यह पवत हिम के दका रहता है और कई हिमनदिया का जाम स्थान है।

हुड पबत (Mt Hood) (चित्र १६०) कास्केड पवत (Cascade Range) भी चोटिया म से एक है और यह रैनीयर पवत की अपक्षा अपसम्ग (erosion) सं अधिक प्रभावित हुआ है। इसने शीप नी भित्त (wall of its summit) ना केवल गर्व भाग घेप हैं। इसके पावब (sides) गहरी घाटियां (ruvines) द्वारा गहराई तर सूदे हुए (furrowed—सूद्धरार) हैं। ये पाटियां (ravines) नुकीली और नटी फटी पवत शायाओं गर्व पचासा भीटर ऊँपी लटी

चटाना द्वारा वित्रग (scparated — अलग अलग) हं और शीप पर हिम से भी देवी हई है।

मेरिसविले स्वाधार्थार (The Marvsville Buttes)-पहाडियो ना यह वृत्ताकार (गोनाकार) ममूह (चित्र ३६७) जिसका व्यास १६ क्लिमीटर (१० मील) है कलीफार्निया स मैंब्रॅमण्टो नदी के नल से ४१० मीटर (१,७०० प्रट) से लेकर ६०० मीटर (२,००० फुट) तक उपर उठा हुआ है। यह स्व वागिरि (buttes) लावा से बना हुआ है जिसकी बाहरी परत टूटे हुए पदाथ (fragmental

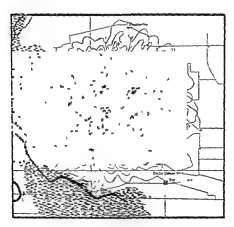
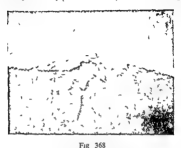


Fig. 367

Marks tille buttes in contour (U. S. Geological Surres)

मनदासिम्मी पतन (The San Francisco Mt) — प्रशिक्षेत्रा से एक एमें "वार्यासून एवन का एक अब दिहारण है वा प्रत्यण होणा बहन नाट हुआ है। प्रत्यों नाष्ट्र का स्वरूप पुण्य हान नहीं है। प्राचीन पहु के बागा को प्रवास स्वाता-मुंगा कामा बार के प्रश्वन अनेक उद्देश वास्त्री विद्यान थे। पत हरहा बाता है हि इस प्रदान से सर्वोत व्यागमुर्वी एकुओं भी सस्या ३०० से प्रतिक है। इनसे अनेक इनने प्रस्तानिक है हि उनसे प्रतिस्ता का नाई विक्र दिखाई नहीं पहना है। ज्वालामुलीय किया के अप्रत्यक्ष स्थलाकृतिक प्रभाव (Inducet Topographic Effects of Vulcanism)

ज्वालामुखीय ग्रीवाएँ (Volcanic necks)—जब कोई ज्वानामृती मर



A dike isolated by erosion, Spanish Peaks region, Colo
(U. S. Geological Survey)



Fig 369 The Palisade Ridge

जाना है तो उसके गले (throat) अथवा उदर (interior) से आने वाला मान कठार लावा से भर जाता है। इस माध की पट्टानें बकु के भेष भागा की अपक्ष अति मजबूत होती है। बकु के समाप्त हो जाने के पश्चात यह निग (plug—डाट ाक पहाड़ी के कर में परिवर्गित होकर पुग्ते ज्वालामुखी के स्थल की कि भी प्रश्नीत्त के सकता है। मध्य मैक्सिकों से माज्य टेक्स पदार (Mt Taylor Plateau) के पुष्ट में उनकी एक वही नकता करी बहुताती के बात हाग आस्पराहर में पर्ट मोहर में देहन के देहन के कि बात हाग कर उड़ी हुई है। तादा के बद आहार के स्कार के स्कार के स्वाप के

रावा ने बतान्यवा (intrusion), जिन प्रत्यों से घटिन होने हैं उन पर रवनाय ना प्रसाद पर्यत ने बात उन प्रदेश से सहस्ववर्ष न्यवाहिनिक आहतियाँ ना उपार का सकते हैं बसोति कहात तावा या आपनेस बहुते कुछ अवस्थाओं से अपने पास-प्रदान की अवका अधिक कही होती है। दशहरूप ने तिए, यात मिनिया (dike---वाद, प्रवाद) प्रवत्त तावासों नो बान देती हैं (बिस वेश्स)। प्रान्तरह

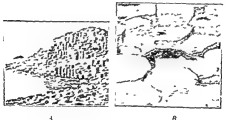


Fig. 270

4 Columnar structure in basalt. Giants Capseway. Ireland
B. Columnal structure on a larger scale.

 जलग अलग हो गयी। रालपटर्ट (sills) एव लावा नी उतादिन नादर म्म पारिर (buttes), पटल प्रम्य (mesas—मेज के आकार की समतल चट्टाग), प्रत वेदिना (rock terrices—मीडीदार चट्टागें) आदि को भी उत्पन्न कर मक्ती है, अथवा या नहिए नि वाम्तव में वे चादरें उन समस्य म्यलाष्ट्रतिन आहिना। उत्पन्न करा करा कि

स्तम्भाकार रचना (Columnar structure)—मही नहीं नहीं नहीं नहीं ना हुआ लावा एक स्मानार (सम्बे के आवार की) एवता ना स्वरूप ग्रहण कर लेता है (चिन ३७० और ३०१)। सम्भवत यह गीतल हान की निया (coling) में पहित मिनुन्न (contraction—सकुनक) वा ही परिणाम है। गीतल हान पर समयन नावा (homogeneous lava—चह नावा जिनवा आवार समयन के समान होता है) समान रूप स सब दिनाओं में सिनुरुता है। सहुचन शिवन (contractile force—सिनुरुते की गावित) की समान दूरी के बिनुद्धा पर के किन माना जा सकता है। किसी एक शिवन विवृद्ध विवृद्ध है। किसी एक शिवन विवृद्ध ने अपनाम दरारा की कम से बम सम्या जो माने विशाजा स तताव को मुकन वर नकती है, तीच है (चिन्न ३०१, ४)। यदि यदारों

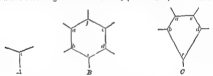


Fig 371

Diagrams to illustrate the formation of columns in basalt A The first stage is the development of a hexagonal column B The completion of a hexagonal column C A pentagonal column

बिदु से मुडील रूप म (symmetrically—समितीय रूप मे) विकिरण (radiile) करें तो कि ही भी दो दराग के बीच वा कोण १२०° वा होगा जो एक पद्भुतीय सकेंद्र (hexigonal prism) का कोण होता है। ज य के दो से ममान रूप में विकरण करती हुई ऐसी ही दरारें स्कम्प्रेगे (columns) को पूण करती है (जित्र ३७१, 8)। यदि बिदु जो में से किसी एक बिदु के आसपास दरारें विकसित होने में असक्स रह तो एक पद्भुतिय सक्तम्य (five sided column) उत्तत्न हो जायगा (बिन्न ३७१, ८)। पक (कीचड के) ज्वासामुखी (Mud Volcmoes)

पर ज्वालामुधियों की कुछ विशेषताएँ ज्वालामुधिया के ममान और कुछ विशेषनाएँ गरम स्रोतो (geyscis) के समान होती है नवा जय अवस्याओं में दोना ही अवस्याओं से मित्र होती है। वे ज्वानामुखियों और गरत स्रोता (geyscis) की ही साति विस्फोटी होते हैं। किंतु उनके नाम के अनुसार उनमें से सावा या पानी के स्थान म नीचड निकरनी है। उनके अम्तिरव ने लिए जिन मामाय दशाओं की आवश्यकता होती है, वे हैं (१) तल के नीचे पर्याप्त उत्त्याना, यह अपभाइन कम गहराई पर हानी है और वाप्प पैदा करती है, और (२) मिट्टीयुक्त पदाउ का तर

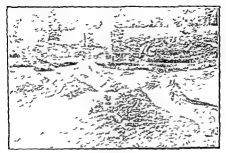


Fig 372
Mud cones Yellowstone National Park. (Fairbanks)

स्तर (surface layer) जो नभी प्राप्त करन पर कीवट वन जाता है। पर के मध्य म निकरती हुई बाष्प पर के कुछ भाग का प्रवेषुषक बाहर निकालती है और छोट-छाट पहुँजा का निर्माण करनी है वा आइति म ज्वानामुखी बहुजा की समानता करन ह रचना (constitution) म नहीं। उनके जाकार कभी वड़ नहीं हो सकते।

गरम स्रोता (geysers) नी ही भागि पन ज्वातामुखी भी वनमान अथवा अपनाहत हान के ज्वातामुखीय दियाता ने ग्रदणा में मिलन है। उनमें से बुट प्रचण्य रूप से विस्पारीय (explosive) हान ह तता नुष्ट नहीं भी होन है। उनम स बुठ एम सी हं जा पर्याप्त समय के जनर स उदबार करन है जीर कुठ एसे हैं जा लगभग निरुत्तर विद्यार्थित रहत है।

यानोम्टोन पान (1 ellowstone Park) व चिनिन पात्र (Paint pots) (चित्र २०२) इसी श्रेणी म जान त्र खबांप उत्तम उत्तमाचन (discharge) क्स हाता है और वे उत्तेमकीय अकुआ का निर्माण नहीं करने।

जर तम के नीचे में भैस की मात्राण निकत जाती है तब उपमा के अभाव में भी पर ज्वातामृत्यिया के उदमारा से कुछ हुछ मिलते जुनते उद्भार ही मकते हैं। मानविक-कार्य--स्यताहृतिक भानविता की व्याच्या में अध्यास १६ दीविक।

भूपटल-सचलन—पटल-विरूपण CRUSTAL MOVEMENTS—DIASTROPHISM)

सुदोधकालीन परिवतन (Secular Changes)

अनेर स्थानो म समुद्र के तटा की भूमि ऐसी प्रतीत होती है माना वह अभी हाल ही म समुद्र स निक्ली हो, जविक अय कुछ दूसरे स्वानो म ऐसी नात होती है मानो वह समुद्र में इसी हुई (submerged) रही हो। तटा ने प्रत्यम उठाव (apparent rise) का सबसे अधिक स्पष्ट प्रमाण उन पुनिका (beaches) तथा अय तटीय जावृतिया सं मिलता है जो आज समुद्र-नल से भलीभाति उपर है, और डूद रहने (sinking-निमज्जन) का सबसे अधित स्पष्ट प्रमाण चारिया (valleys) वे इम हुए निचने मिरा (ends) से मिलता है। स्थल के स्तर क मम्बापी परिवतन समुद्र तट के माथ माथ मापे उत्तम प्रकार से देखे जात हैं, क्यांकि ममुद्र-नल (sea level) वह समतत्र (plane) है जिससे स्थल की ऊँचाइया नापी जानी है। तटा से अनि दूर, पृथ्वी के ठीस राण्ड के अनि बाहरी भागा के सचलन (movements) भी बढ रहे हे अथवा य अभी हाल ही म उत्पन्न हुए है, कि तु उनका पता सरलता से नहीं लग पाता है, अन वे पर्याप्त प्रसिद्ध भी नहीं हैं। उनम से दुछ का उल्लेख अवसरो के अनुसार अय सम्बाधा में किया जा चका है। तल के स अधिकाम परिवतन इतने माद है कि दिन प्रतिदिन अथवा वय प्रशिवय भी कोइ गति दिगाई नहीं पत्नी है। जो बूछ भी देखा जा सकता है वह उन परिवतना का परिणाम है जो मतादिया तक मद गति से होते रह है।

भूपटल (स्थानपटल ने वाहरी भाग) ने सजनत ना अनुमान पहन तटा ने समीप देने गय जिनाज रूपा ने निया गया, बाद में नापा (measuremotis— मापा) हारा उनका प्रविच्न निया गया जिनसे सचतन ना केव न नन्य ही प्रवर्ग नहीं हुआ है बर्ग् कुछ जबन्याओं में उसनी गति (rute) भी जान हो गयी है।

यह ध्यान रस्पना चाहिए वि समुद्र वे बनमान तत्र वे उत्पर पुतिन (bench) या अय तटीम चिह्ना चा यह आवश्यन अध नहीं है वि स्थल ना उत्पर (nse) हुना ही है। दमने स्थान पर उनका अध समुद्र तल तिचाल (dopression) भी हो मक्ता है, किंचु दोनो ही स्थिनियो में उनका अब स्थल ना बढ़ा हुआ उमन्त्रत (emergence) ही है। इसी आदि, समुद्र के उत्कप द्वारा चाटियो के निवसे निरा का निमञ्जन (जल के नीचे दूत जाने की त्रिया) भी ठीक उसी प्रमात्रपूण टग से हा मक्ता है जैमा स्वल के समुद्र में भीचे दूव जाने ने होना है किन्तु दाता ही पिनियनिया म ममुद्र-तत्त की उपला स्वल का निचाव (depression) ही हुआ है। कुठ पिनियनिया एक मक्ता में में यह कहना सम्मव हो सक्ता है कि अपनी न्यिति को बदर्जन वाला स्थल होना है या समुद्र-नल, किन्तु सामायन इन परिवनना को सापक्षिक समनना ही उसम होगा।

म्यल ने (सापेन) उच्चयन के प्रमाण (Evidences of (Relative) Elevations of Land)

- (१) मानव सरकाएँ (Human structures)—िकर्नी-किन्ही प्रकार म, जा बहुत समय म जाबाद रहे हैं, वे रचनाएँ जो कभी समुद्र-तास की ऊँबार्ट पर थी, जब उपने उपर है, जैस, भूमध्यमागर में बीट के टाष् पर प्राचीन नातिकार (docks—जहाजा म माल लाइने जयबा उनारन कर स्थान, भारते। के अवरीय कुछ स्थाना म जज म १ मीटर (२७ पुट) तक उपर है। यह इमनिए और भी जीति मिनिय है हि उभी डीप के जाम माम दूब गये हैं जिससे मानव द्वारा किन्विन (बतायी हुई) ज्वताएँ जूब गयी है जिसके सुट-पूट अवनेप (runs) आज भी जन क नीजे विनार्ट दने ह ।
- (२) शिलाएँ (Rocks—खट्टानें)—बास्टिक मागर स अनक शिलाएँ जो श्री स्थानिक कात्र स समुद्र-तत्र की ऊँबाई पर थी या उसम टनती तस नीको थी कि व नाविका के तिश स्थानक थी आज जल से पर्यान्त उपर है। उनम में एक बद्धान दे तिश कहा जाना ह कि बह पिछते 100 वर्षों से एक स्थान १० ६० कुट के नामन जैंबी उट गयी है। एक गितात्रक स जा नयभग 100 वप पुराना माना गया है यह निक्षण निकाला गया है कि एक स्थान पर स्थान १० ०० वेप पुराना 10 वपा स नगनग ४ सीटर (१३ कुट) जैंबा उठा है।
- (३) भाषन (Measurements)—म्बैण्डेनिया म तल वे परिवता बहुत पहल मात्र य और उन परिवतना न (तोगा म) उननी र्राच उपन की कि विभिन्न स्थाना पर तट के उपर विल्ल बनार ग्रम ये और स्थान एव जल क मध्य नत र परिवतन की दर निश्चिन करने के निष्ठ वर्षों नव उनका निरोधाण विद्या गया था। आमुनिक ममय म यह तात हुआ है कि स्बैण्डेनियान वा विशाद नाम ममुद्र-तत की अपना पिन्न मिन्न दर्गों म उन्दा उठ रहा है। बुठ स्थाना म उठाव (उच्चयन) की दर प्रति मनार्श नगना १ औटर पायों गयों है।
- (४) कार्बनिक अवसोय—जीवास्स (Organic remains, fossils)—नटा व ट्रांग ना जनान बान प्रमाणा की अन्य पिका मधुद्र के तन से ठवर पाव चान बान मधुत्री जीवा की पुलिस्सा (shells—ज्वाला) बाता (tests) आदि से फिल्मी ह। इस प्रकार स कुठ स्थाला पर सण्डावर पुलिस्सा (barnacle shells—हाट कर न जान बान कीन या शाव) जन के नज स ठवर उन बहुाना स मिसी ल्यी ह जहा के उत्पन्न हुद थी। इस निष्य स मुह नहीं साडा जा क्वना कि एसे स्थाना

मे समुद्र तल मीचा हुआ है अवना स्थन उपर नो उठा है, इस दुवाव एव उठाव नी तीमा समुद्र तल से उपर उननी ऊँचाई ही है। नहीं नहीं समुद्र वे नीचे एक्प सामुद्रिक मूक्तियों नं स्तर (beds) समुद्र तल स उपर भी मिनत है। इस प्रकार मुक्तियों स्थल ने मापक्ष उच्चयन (उठाव) वो सिद्ध नगी है, वल वेचल यही है नि वास्तव म यह जात हो नि वे समुद्र ने जल द्वारा ही जमा ने गयी है। परनु असलम्म (unattached) मुन्तिया स प्राप्त प्रमाण की सावधानी स छानवीन करनी चीहिए, क्यांनि विदियों तथा अय बानवर प्राय सामुद्धिक मुक्तिया वो स्थल पर ले आत

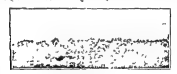


Fig 373

Elevated wave cut terraces and sea cliff West side of Ojai Valley, Cal (Arnold)

समुद्र की मुक्तियों को घारण करने बांगे स्तर जा निश्चिन रूप में समुद्र के नीचे जमा किय गय थे, आज बिश्रिज स्थाना पर जल म उपर मिलते हैं, जैस स्वीडन के तट पर और उत्तरी श्रीनतिंगड के कुछ स्थाना में जहां व स्थानित है। यहाँ पर मुक्तियां है। मीटर से हुं मीटर (२०० पुट स २०० पुट) की जैंबाई तक मितत है। यहाँ पर मुक्तियां इतनी मर्वान है कि पुछ दणाजा में व अब भी अधियम (epidermis—वाहरी



Fig 374
Elevated wave cut teraces and sea cliff Bottle and glass St Vincent (Hove) Am Mus Not Hist)
चगडे) से दकी है। जिस बालू में वे दकी हुई हैं बहु वय भर जमती रहती है और
निम्न तापमान ही निस्सचेह काविनिक पदाय को तप्ट होन से बचाता है।

टारिवन महोदय (Darwin) ने बहुन पहुंत ही दक्षिणी अमरीका के पिन्चभी किनारे के पाम ममुद्र के तन में ३६६ मीटर (१,३०० पुट) उपर की जैवादया तक पूजिनधा गांधी थीं। पीन के तट पर आपुनिक जानि की एक मूम की दोवार (coral rect—प्रवार्ती मिलि) नगमप १३४ मीटर (३,००० पुट) की जैवाद पर विद्यमान वनाधी जानी १। यू द्वाटट्स के तट पर ६१० मीट (२,००० पुट) की जैवाद तक और क्षूत्रा के तट पर १०० मीटर (१,००० पुट) सी जैवाद तक और क्षूत्रा के तट पर १०० मीटर (१,००० पुट) सी अधिक जैवादमें नक प्रवार निर्मिता है।

- (१) जजन पुतिन, खादि (Rased beaches, etc) जजन (rased) पुतिन (beaches) एव वेदिनाएँ (terraces—मीडिया) भी जो तटा के पाम मिसती है, तस ने परिवनत ने प्रमाण है। ऐसी आहिनिया उत्तरी युगेप ने तट तथा उत्तरी अभगेवा ने पूर्वी तट ने जनेव माया थे, परिवमी डीपमपह ने बाग आर, नैसीलेंगिनिया ने तट पर, एव अय अनेव स्थाना म मितती है। वि ही-किन्ही तटा ने माय-आय जैसे नैतीकोंगिनिया तथा स्वॉटलैंग्ड ने तट, इन जजन वेदिनाओं पर नाम स्थित हैं, और पर्याज्य पूरी तक सटकें तथा रेजमाग उनने साथ माय वत हैं। उत्तर पुरिना एव अय तटीय आहुनिया ने मस्त्र म एक महत्वपूण तथ्य यह है कि जज वे सीनिज नहीं है। जिस तत्र पर वे स्थित हैं वह अव इट या मुट (warped) हा चना है।
- (६) समुद्री उरप्रपान (Sea cliffs)—कुछ जैंबी एठी हुई तटीय बदिकाजा पर मितन बात उप्रपाना का चित्र ३७३ स दुग्गिए।
- (७) समुद्री क दराएँ (Sea caves) जहा-नहा लहरें समुद्र के जल के स्नर पर समुद्री क दराजा का विकसित कर दनी है। स्कॉटलैप्ट के तट पर इस प्रकार स विकसित क दराएँ -०० सीटर (१,००० फूट) तक जैंबी हैं।

य सभी प्राकृतिक दुस्य यह प्रमाणित करत है कि आधृतिक समय में अनक स्थाना में समूद्र को अप को स्थत जैका उठा है।

सापन धॅसर्ज (नीचा हाने की जिया) के प्रमाण (Evidences of Relative Depression)

स्थल न नाच थमकन क प्रमाण स्थिति की प्रकृति क कारण कम सुगमता म प्राप्त है, क्यांकि उनका स्थम अधिक शाम अस्य क नीचे हैं।

(१) मानव सरवनाएँ (Human structures)—यह नेही जा चुका है कि बीट द्वाप के पूर्वी छार पर अनक आयोग सबन जन की नींच दुब हुए है। योगि चैट के तट के निषय भाग भी बनमान समय से उसी अकार न नींच की आर धनक रह है ब्याकि विभिन्न मानव द्वारा बनायी गयी रवनाएँ जा तीच तटा पर सी दूब चुकी है औं अब जन के नींच हैं। व्यैण्टेनविया के दिल्यी छार का भी, वैसा कि कहा बा चुका है, नवींग हुंगा हा रहा हू खबकि आयदींग बना पेन मान करर का टिना हुआ नात होना है। "साम्झा (Malmo) की बनमान ग्रविया में से एक 1नीं म वास्टिश मानग के जन द्वारा उस ममय बाट आ जानी है जबकि

३६० प्रयम खण्ड स्यलमण्डल

पवन प्रवल हो, और कुछ दिना पहले की गयी गुदाई में बतमान गली के २ ५ मोटर (५ फुट) नीचे की गहराई पर एक प्राचीन गली का पता लगा था।"



Fig 375
Stumps laid bare on the beach at low tide,
Leasowe, Cheshire Eng (Hard)

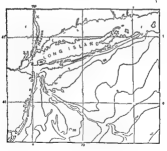


Fig 376

- (२) निमम (ट्ये हुए) बन (Submerged forests)—नृष्ठ तदा के नमीप निमान बना क्षमाण मिनते है। उद्योदण के लिए, इमनेष्ट म जिनत्य के उत्तर में कई एक क्षमाना पा बही दाता है (दिन्न ३७४)। यहा तन ज्वार ममास्त होता है पुनिल (beach) पर, जहा पहने क्षमी कृत जो हुए में, जनन पदा के दूठ बंदे दिलाई देने हैं। चुकि उन नना द्वान कुता की जिन नानिया का प्रतिनिधिय किया जाना है व कार पानी म नहीं उप मकते, जन इस निस्तय के जिस्सिक किया जाना है व कार पानी म नहीं उप मकते, जन इस निस्तय के जिस्सिक किया जाना है व कार पानी म नहीं उप मकते, जन इस निस्तय के जिस्सिक किया जाना है व कार पानी म नहीं उप मया है। यूजरभी के तर पान कर माद के समय समुद्रन्तर म २ मीटर (७ कुट) नीचे के कुता के तन पान गई।
- (३) निसम् (दर्वा हुई) घाटिया (Submerged villeys)—स्यल पर रिना क्ट एक नहीं घाटिया नदरेगा स बहुन नाग नक उपने समुद्र के नित्त स स्थान प्राधिया ने दर्जन कार्ना माला हानी ह (चिन क्षक)। यह विचार किया जाता ह कि एसी दुनी हुट चाटिया यह प्रकट करनी ह कि वह नल निममें वे कटी हुई है घाटिया के बनन के समग्र पर स्थान तर पर गट द्वीप (Rhode Island) प्रव करानिना (Carolinas) के बीच जनक वाटिया द्वा प्रत मान का जाती ह कि स्थान का नवान नीमा कर सीमा नक हुना है कि उसस बहुने का घाटिया के निचल छार दूव गय और सादिया के निचल छार दूव गय और नादिया के निचल हो स्थान प्रत का नवान नीमा कर सीमा नक हुना है कि उसस बहुने का घाटिया के निचल छार दूव गय और काटिया के उसके माना माना की हमी हुने घाटिया पुरत्तों के जनक साना माना कि जाता है। यह प्रकट करनी है कि तटीम दुनि का उसमें विचल प्रतिकट के सीमा प्रतिकट के सीमा विचल के जाता है। यह प्रकट करनी है कि तटीम दुनि का उसमें विचल प्रतिकट के सीमा विचल के जाता की सी हो चुना है।

368

स्थल एवं समुद्र में से विसके तल का परिवतन होता है ? (Is it the Land or the Sea which Changes its Level ?)

यह स्पाट है कि बीद स्थानमण्डल का बाहरी आग जिम साधारणतया पृथ्वा की पपटी अथवा भूपटल (crust) नहते है, एंटन (समावलन---warping) वा शिकार रहती है, जिसने कारण उसके हुए साथ उपर उठते हैं और हुए तीन को धसनते हैं। तटा पर देशों गयी य प्राष्टितिक घटनाएँ सरकता स समझी सा समयीं आ सम्हत्ती है। तार हो साथ स्थल एवं समुद्र के मापशित तला के परिवानन सम्बन्धा आ सम्हत्ती हो। तार हो साथ स्थल एवं समुद्र के मापशित तला के परिवानन सम्बन्धा कह तहब है जो परिवानित होता है। बिन्त हम विक्वाम की सरवता म मन्दर है।



Fig 377

Diagram showing a cross section of coastal tract



Fig 378

Diagram showing the same coast as Fig 377, after the sea level has been lowered uniformly. The land appears



Fig 379

Diagram showing the same area as the preceding. The sea has sunk as much as in Fig. 378, but the land at the left also has sunk and has sunk more than the sea level has. At the left, therefore, the land seems to have sunk and at the right it seems to have risen while at one point C, it appears to have neither risen not sunk.

इस स दह ने कुछ नारण भी है। इसके विकरण (alternatives) य हु—(१) वया यह स्थल नही बन्न समुद्र है जा अपना तल परिवर्तित करता है? या (२) वया स्थल मही बन्न समुद्र है जा अपना तल परिवर्तित करता है? यह दूसरों स्थित मं (४) क्या प्रत्यक का उत्तरण (उठाव) और निम्मन (मैमाव) निक्त है अध्या (४) क्या प्रत्यक का उत्तरण (उठाव) और निम्मन (मैमाव) निक्त है अध्या (४) क्या स्थल का उत्तरण (उठाव) और निम्मन (मैमाव) निक्त है साथ ही मार्थ

हाता हु? उर्द एम सामान्य विचार यह स्पष्ट कर दते ह कि उनम से कुछ विकल्प माने नहीं जा सकते हैं।

अय अवस्ताओं के स्थित वन रहने पर, यदि समुद्र का जल एक स्थान पर नीचे बैठना है ता वह प्रत्यक्त स्थान पर नीचे दव जायभा नयांकि समस्त महामागर एक दूसर से जुट हुए हैं। इस दवा म तभी तट उठे हुए से नात हारा। इसी प्रत्यक्त यदि एक स्थान पर समुद्र के जल का उठाव हा तो ऐसा प्रतीत हाना है कि प्रत्येक स्थान पर समुद्र का तल उपर उठना चाहिए और उस दक्षा म सभी तट एक साथ ही दूत रेमेंन हुए से जात होन चाहिए। चूचि चुठ तट उठे हुए (sismg) स जान होंने हैं और कुठ उसी समय दूर हुए (sinking) जात हान ह, अत यह स्पष्ट है कि समुद्रनल के रतर के परिवतन देखी गयी घटनाओं का स्पष्टीकरण चरने से असमर हैं। पर तु, फिर भी, टसका अब यह नहीं है कि एसे परिवतन देखी गयी घटनात्रा के स्पष्टीकरण से सम्मितित जगा स से एक नहीं हो सकते हो।

इसमें असिन्बिन आय विषरपा (alternatives) की अलग अलग विवचना किय विनाभी इस प्रश्न म निष्ट्रिन (involved) मिद्धान सरवना स समझे जा सदन है।

मार लीजिए, समुद्र का तल मनी स्थाना घर नीचा हा जाय, जैसा कि यह उस समय हा जायगा जब मागर द्रोणियर (ocean basins) में से किसी एक का नितन ठव जाय, और आगे यह भी मान नीजिए कि महाद्वीपा का विसीय भी उसी समय हा जाय। इस सामाय धारणा के अत्तगत विधिन्न स्थितिया उत्पन्न हानी ह— (१) यदि स्थल का धैमाय उत्पन्न ही जितना कि समुद्र के तल का, आर प्रत्यक स्थार पर पैमाय समान भी हो, ता ममुद्र के तल क साय नटा के सम्प्रत्य मं परिवत्त नहीं होगा। (०) यदि समुद्र की अध्या स्थन का धमाव अधिक हो और वह प्रयक्त स्थान पर समान रूप म हा ता पुरानी सभी तट रागाएँ दूव जायेंगी। (३) यदि समुद्र की अध्या स्थन का पेमाव कम हा, और प्रत्यक स्थान पर समान रूप म हा ता पुरानी सभी तट रागाएँ दूव जायेंगी। (३) यदि तदो के विभिन्न भागा का समान रूप म हा, जोर प्रत्यक स्थान पर समान रूप म हा, जोर प्रत्यक स्थान पर समान रूप म हा, जा सभी तट उठे हुए प्रतीत होंगे। (४) यदि तदो के विभिन्न भागा का समान समान समान रूप म हा जा जा भाग समुद्र की अध्या कम धैम हुए है व उठे हुए नात हांगे, जा समुद्र के वरावर हो नीचे हुए है उनकी समुद्र के तल के सामाव की मापिक्ष रियनि म कार अन्तर नहीं परवार, और जा समुद्र की अध्या अधिक साम हार है व टूव हुए जात होंगे, जीर जा समुद्र की अध्या अधिक साम हार है व टूव हुए जात होंगे।

य सभी सम्प्रा बिज ३७७, ३७६ और ३७६ हारा दियाय गय है। समुद्र ना नल जा चित्र ३७७ स AB पर है, चित्र ३७६ स A'B' नव दूपा हुआ दियाया गया है। चित्र ३७६ स चित्र ३७७ नी तट-रेखा A'' में C तव समुद्र नी अपना अधिक दूबी हुँ दियायी गयी है, C पर उतनी दूबी हुँ है जिनना कि समुद्र, और C स B' तक समुद्र नी अपना कम दूबी हुँ है। A' स C नक तट दूबा हुजा दियाई दत्ता है और C स B'' तक वह उठा हुआ हुआ हाना है। अतप्य एसा प्रतीत हाना है नि वहों ने ममीप ने ममन्त स्पष्ट दियाई दत वाले उठाव एवं परेसाव स्थल वे अगमान पँगाव द्वारा उस समय ममनाय जा मरत है जबिन समुद्र वा तल नीचा हा रहा हो, नि तु पिर भी, दमना अध यह नहीं है नि यहां अवश्य ही पटित होन वानी मत्य ज्याच्या हा। तटा व समीप की विद्यमान प्राकृतिक घटनाएँ इस वरपना वं आधार पर भी ममनायों जा सरती है कि तटांच भूमि ना उल्लप (उठाव) भी स्थानीय होता है तथा पँमाव भी स्थानीय ही होता है, और दम आधार पर भी उनरा वेवल बँमाव ही हाना है। वे ममान स्प म हम क्रमा प्रेसा हाना है, और एसा भी ववल उसी समय होता है जबित तटांच पर नीचे वती और हाती है। समस्त रूप म यह सम्भव प्रतीत होना है कि समुद्र वा तत अवश्य ही परिवर्तित होना है, बमी उसवा उठाव और वभी पँमाव हाना है और पह नि तटीय स्थल कुछ स्थाना म कपर शांत तया हुछ सन्ति व ने हठन और

तल जवच रा पारवानत होना है, जमा उनका उठाव आर जभा धमाव होना है और यह नि तटीय स्वत कुछ स्वाना म उच्चर का तथा कुछ स्वाने को हरत हं और यह भी वि वची गयी प्राष्ट्रतिक चटनाझा म य मधी गतिया सम्मिनन है।
पृथ्वी की उत्पत्ति एव दितहास के मभी प्रचलित मिद्धात इस धारणा पर आग ववन ह वि पृथ्वी एक मिनुदता हुआ पिण्ड है। यदि यह मस्य है तो यह स्पट्ट है वि उठावा वो जपका तल वे धसाबा का निमय होना चाहिए, और यह भी वि एम उठाव वो सकुचन ने वारण होते हैं, घरातल वे मामाय निचाव के ममग आविमिक होते हो।

अब हम उन कारणा ने विषय में छानबीन कर सनन है जिनने नारण समुद्र कातल उच्चा-सीचा हाना है या हा सकता है, और उन कारणा की भी छानबीन कर सक्त है जिनके द्वारा स्थलमण्डल कातल पुछ अय स्थानों स नीचा हा जाना है। समुद्र कातल परिवर्तित क्यो होता है? (Why the Sea Level Changes?)

अबतावन (Sedimentation—ततल्डटीकरण—तत्तल्डट को जानारा)— निर्धां प्रत्येक वप नलछट की एन विकास मात्रा नो स्वस से समुद्रों में ले जाती है। यह तलछट पदाध माप्रुम के नितन पर जमा होकर सामर को द्रोगिया (ocean basins) को अरता रहता है। इस जमाव का परिणाम सामर के तर का अवप्य है ज्या दर्धाया गया और हिम्मतिर्थों द्वारा स्वपुद्र से स्वस्था गया पपदा जल के 'तीक जमा होकर यही परिणाम उत्पान करता है। भीधों तथा जानवरा द्वारा समुद्र के जन स निकासा गया पदाध एव जनकी भूत्य के उपरात कुछ पदाध जनकी शुक्तिया के रण मैं नितल पर जमा हाकर भी समुद्र के तल को जन्मा बनाने से महामक होते हैं स्योति मुक्तिया (क्षोला या दांची) आदि द्वारा पिया हुआ स्थान जल की माना म आयी हुई उन कमी स, जो मुक्तिया के बणी (पदार्था) का जल में निकास म हागी है, अधिक होता है। अबमादन (sedimentation) के कारण ममुद्र के तल जा उत्तम (उठाका) विषकृत्रमारी होता। अवसादन में तारण समुद्र का उठाक जरपात माद्र यति में होना है, उनमा माद कि वर्ष प्रतिवय, या मान्यकत एक जीवन की जबिय में भी वह स्पाट्ट दिलाई महीर होता है। एक भी, यदि विद्यमान रजन का वरानत जावार के उरापर होना में सपुत्र में हाने वाजा नत का जिल में कड़ मीटर होना जो विज्ञमान भूमि के एक पर्याप्त भाग का दुलाने के तिया पर्याप्त होना और आधार के तल पर तीय गय स्पत् ते तो एक प्रकृत ही प्रदेशाय का हुए जाता पट्टा। ऐसा विष्वास करन का कारण यह है कि अशेनकात से विकास कोंग प्राय आधार के तत के प्रशास रहते हैं। जनाय रंगर का प्रमाव एक समुद्र के नितन का उठाक जनीत सुमा में स्पत्त के विज्ञान जीना के प्रार-वार ट्यान में हा समना है, जायान सहस्वपूर्ण कारक हुए।

सह मान निया गया है हि समुद्र म हाने वाना वार्णोरणण बृष्टिणय निर्देश होगा नात गर नह ने कारण निर्माण मनुनिन हा जाना है। सि एमा ही है ना सार्णीरणा (enaporation) एवं अवसेषण (precipitation) महुत है ने ना प्रमावित नगी रुग्त है। बिन्तु यदि ममुद्र में बाल पन हुए जर की एमें उदी मार्जा हिम के रूप म स्वद पर रूर जाय, जैसा कि सम्मवन हिम्सुम में हुआ होगा, ता पिणासस्वरूप समुद्र वा तत्र नीवा हा जायगा। दूसमी आर हिम का निष्पता समुद्र कर नो जैवा दका दग्धा। इसमी आर हिम को निष्पता समुद्र कर नो जैवा दका दग्धा। इसमुग्त नी मार्जा एमी मिनुद्र कर नो जैवा दका दुसमी आर उसकी वालमी समुद्र कर ना प्रमावित नगत ना त्रा दुसमी आर उसकी वालमी समुद्र कर ना प्रमावित नगत मार्जित होगी।

भार मागरीय ज्वानामुकीय बहिनिस्वासन (भाषरा के सलो से ने ज्वालामुकी के सावा क बहर निकलने की जिया) (Submatine volcanic extrusions)—
समुद्र न पत्र क नीच स नियतन वाती जावा भी समुद्र क नज का ज्वा उठाना
क्वा ह । इसी प्रकार स ही वैवाजिय (Incoluth) न का ज्या जनसँदन (antru
sions) भी एसा ही जनत ह ।

न्परस्य बिल्यण (Diastrophism)—जबसादन (sedimentation—नन-इटीहरण—नवरण का नीच नहां करण च जम ताना) एक क्यात्रामुण्यमा की किया (subcanism) है जबकर ही समुद्र के नता म विश्वतन किय है त्यापि यह विश्वाम नहीं किया ता पक्ता है कि बबत व नी एम कारण है लिहान एम पिन् बनने निक्त किया की किया नी बिज्याम किया ताना है कि तस्य नाताना म क सबस जित्र गम्भीर परिवतना के कारण रहे हैं।

पृथ्वी व निर्ण्वा पीतन हात का एक परिणाम उन्हरानर सिकुटन भी रही है। बहुन सम्प्रव है हि पृथ्वी व भीतनी भाग का पदान बुधा से अपन आप का घन में पन बीजिया (compounds) भें मन्तर बरना रहा है और उस बारण में उपनि पिकुरन जीतन हात की श्रिया से उपनि स्मित्त में अधिर हा मकती है। मिहुटन व परिणासस्वरूप पृथ्वी व बाहरी साथ (apple) में उस वे सूख जाते दूरा है जिसके कारण नगमंग व ही है या विभी सब (apple) में उस वे सूख जाते भीमिनीय इनिहास (geological Instory) की अवधि (period) म महाद्वीपा के समय समय पर हान वाले जठाउ (आवितिक निमञ्जना के एकान्तर महित—alternating with periodic submergenees) सम्भवन हमी प्रकार संस्पट क्षिय जा सकत है। दूसरी और, समय समय पर होन वाले (periodic) पैसाव का स्पर्टीकरण पृथ्वी के महाद्वीपीय क्षण्डा के येमाब द्वारा निया जा मनना है अयवा इस प्रकार के प्रमाव नी उन अन्य विधिया के माय, जिनका प्रमा पहने आ चुका है, और जा ममुद्र के तल का ऊँचा उठाती है।

स्थल के तल का परिवतन क्यो होता है ? (Why the Land Changes Level?)

ममुत्र के मीचे स्थलमण्डल के तल के परिवननों के विषय में दिये गये कारण ममान कप से ही भूलण्ड के विषय म भी लागू हो मकते हैं। यह सम्भव है नि पुगा की अवधि म महाद्वीपा के उठाव की अपेशा निवाब या धंसाव अधिक होना है, कि पु-स्पन्न सागर की होणिया की अपक्षा कम दुवत है। सागर की होणिया का मैंसाव मध्य के महाद्वीपीय कोन का भर सकता है और वही सिद्धान छोट छोना के पिन भी लागू हो सकता है, जैसे महाद्वीपा के किनारे। इसके अतरिकन, ज्वालामुली प्रदेशा में, नावा का अन्यभँत (Intrusion—निनादन) तल को जैवा बना सकता है, जैस किमी निकीनिय के उपर। तल के समीप तक उपण लट्टानों को लाना तन वी बट्टाना का गण्य म दनेवा। कोर सम्भवत उनका विस्तार इतना बढ़ा देना है कि वे जिस उनेवाई तक पहुँच सके।

असाग्य हमारा निष्य है ि अनेन तटा ने समीप स्थास ना स्थप्ट दिसाई दन वाला उठाव सम्भवन मुख अश तन इन नारणा से है—(१) समुद्र ना दुवान या निमञ्जन (sinking), अशव (२) समुद्र नो नुलना से समुद्र तटीय भूमि का अपशाइत नम खुवाव एवं अयात (३) श्रुमि के स्वय ने वास्तवित्र उठाव (1150) ने नारण । सहाद्वीपो ने सीतरी भागो (अतरणो) से तल का परिचतन (Changes of Level in the Interiors of Continents)

सामाय तथ्य (General facts)-तत्र के परिवतन कदाचित महाद्वीपा क

भीतरी भागा में भी उनने ही मामा य है जितने कि तटा के समीप, यद्यपि उनका पता अधिक कटिनाई में नगता है। अनेप्र सीना के चारो आर उपत (ऊँचे उठे हुए) पुतिन (beaches) हैं, जैस कि ग्रेटनेक्स एव ग्रेटसाट लेक्स के चारा जार (चित्र ३२६) । यीता के उठ हुए पुलिन झीला के निचाब (lowering) के परिणाम हीत ह चाह वह निचाय जनने निजामा (outlets) ने भीच की और कटाव के द्वारा हो और चाह बार्पीकरण के द्वारा। बनएव वे सुमि के उठाव को प्रकट नहीं कर मन्ते हैं। परान् उपर्यक्त दोना दशाजा म प्राचीन तटरमाओ ना धीतिज रहना चाहिए। किन् जनके झीना के चारा जार प्राचीन तटरेकाएँ समाप नहीं है जैसी कि ब अपने निमाण के समय रही हागी। वानेवित जील के चारा आर ती नटरेनाजा म से एक रेवा वे कुछ माग उसी समय वे वन हुए अस सागो की अपेना ६३ मीटर (३०० फुट) अजिन ऊर्जि है। आष्टरिया भीन वे पूर्वी बोर के समीय एक प्राचीन नटरेम्बा पश्चिम की और जान पर जीन के पश्चिमी छीर पर जर के नीचे हाकर भानी है। हमी प्रकार के दृश्य सभी ग्रेटनेवस के नटा के चारा जार पाय जाते है, यद्यपि अधिकाण दशाओं में धैतिज प्रशतिप से उनका अतर उतना अधिव नहीं हाता है। ऐसी कुरूप तटरबाएँ यह अवट वरती है वि प्राचीन तट-ग्याओं के निमाण के समय से वीय-दाणिया के चारा और का तर विकृतिन (warped - इंडा) हमा है।

पूरवर्मी नन्यपाएँ जनक छाटी तथा भृत बीला ती एक ही कहानी कहती हैं। अगुमीज बीत की तट मीमाएँ एक जन्दा उदाहरण है।

स्वर के परिवतन अब भी हा रह है। हात के वधी है सही जिरीनेण एवं सायन ने स्वय्ट कर दिया है कि बेटनकस का शैतफान उत्तर-पूरण से ह्यर की आर मूट रहा है और साधितर रूप संदिग्धितक स्वित्र है अप दिस्सी दर प्रति गमादी प्रति सौ कितोसीटर संवर्धनीटर से कस दिखासी गयी है।

विस्तार (Extent)—नित क परिवनना न प्रमाण उनने त्यापक विस्तार क है कि यह नहां जा सबना है कि "त प्रत्या म जा इस प्रशार नियत है कि मरसता म प्रमाण द सकें पुत्रवी ने तत्र क नियर रहन बात भाग की अपना उत्तव वह भाग अधिक है जा हाल के भम्म म हुरता या उठता जा रहा है। यह नर्ग्य भूपटर की महान अन्यित्वा की आर सकेत करना प्रतान हाना है, किन्तु यह दस क्यत द्वारा पूरा हाना चाहिए कि सामायन य परिवनन जिना किमी प्रचण्य विशाम (disturbance—गन्बट) के अधिक सन्दर्भा म होने है। उटी सन्या की अपना सम्मत्यन सन्वत्त (movement) की साना को प्रति चय ००० सीटर का कुछ अस (fraction) ही गिनना चाहिए।

यह विश्वाम निया जाता है नि पृथ्वी न प्राहमें आग को अधिरतना यह प्राप्त नणता है नि पृथ्वी ना प्राहमें नाग उसने भीतरी भाग ने साप्त पूण समायाजन (adjustment—रप्रवस्ता) नहीं रामता है और यह व्यवस्ता ना निरम्तर अभाव समत्त पृथ्वी न निरम्तर सिरुटन रहने ना ही परिणाम न।

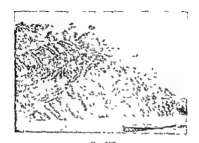


Fig 380

Open untichnal fold, near Hancock Md (U S Geological Surve))



Fig 381

Closed anticlinal fold near Levis Station, Quebec (U. S. Geological Survey)

सल के प्राचीन परिवर्तन (Ancient Changes of level)—प्राचीन तटरेवाएँ एव मारा-तटा से मम्बचित मभी विशेषनाएँ बानानन में, अपभाग द्वान
नटट हो जानी हैं। बिन्तु जो सचनन (movements) टनने सम्म पहले हुए ये बिन्
नट रेवानों के नोई भी चिल्ल जेप नहीं हु, यह तथ्य मन्त है। उदाहरण के निए
चट्टाना के मन्त जो बभी तलस्ट के रूप स (बालू बीचट, आदि) ममुद्र के नीचे जमे
ये, जब बिजान क्षेत्रा के उपग ममुद्र-तस से बहुन ऊँचे पासे जाते है। जैसे, मिमीमिमी की द्वारों के नीच की ठीम जिनाओ (चट्टाना) का अधिकास ममुद्र के नीचे
ममुद्र के रूप से जमा हुआ था। वह स्थन सम्मवन इस वराण में ही उठ पास
ममुद्र के नाची
के समुद्र को प्राची के नीचे कुछ जाते से ममुद्र का नाने नीचा हो गया है। अपेनियन
पबनों से उमी प्रमान में बनी चट्टाने कुछ हकार सीटर की उँचाई तम मिलानी हैं।
गक्षी पवना से वे लग्मग ४६०० भीटर (१०००० पुट) या इससे भी अनिक उँचाई
तक विद्यमान हैं। छण्डीज पवनों के नीमिन क्षेत्रों से वे ६५०० भीटर (१६,०००
पुट) वी उँचाई अखवा अपिक उँचाई नक मिलानी है गया हिमास्तय पवना से इससे
भी अपिक जैंबाई अखवा। अपिक उँचाई नक समसे वस ऐस स्थाना स यह सम्माना
है कि भूरटल का वास्त्रव में उठाव हुआ है।

तल के सम्भावित परिवतन (Future changes of fevel)—स्यल एव समुद्र के बीच नत के परिवतन असरय युवा नह केवल हाते ही नहीं रह है वर पु उनके हान 'इन की भी सम्भावना है। स्यन की पिसावट (wear) एव तनकट का समुद्र नम् पहुँचना एमी विद्यार है। स्यन की पिसावट (wear) एव तनकट का समुद्र नम् पहँचना एमी विद्यार है। स्मन्न को केवा उठाने का प्रयास करनी है नैमा कि पहने कहा ना जुना है। इनके हारण समुद्र का सैन्यल बढ़ता है और उमी अनुपान म स्थन ना सैन्यल कम होना है। अतीनहान म सागर की होणिया का अवानक ही इनना प्रतीन होना है, जिससे उनका विस्तार वट गया और ममुद्र को नम नीच को मनक गया और इस प्रकार स्था महादिए उपर उठत हुए में नात हुए तथा जहा तक इस समय देखा जा मकता है ऐसे परिवतना मविद्या मंगी होन की सम्भावना है। औमन रूप म, मागर होणिया के नीचे परवान केवारण ममुद्र-नन को निवाब (lowering) सम्भवन स्था में अवसादन (sedimentation—नल उनीवरण) के हारण समुद्र तन के उत्तय (उठाव) की अपवा अधिक रहा है। परिणाम यह है कि जैस महादीए पत्रन जन एव हिस द्वारा सीचे सियं गय ह मैं ही उनवा कभी-वक्षी समुद्र के बुवाब (sinking) द्वारा भी नवीनी-करण (renewal) हमा हा।

पटनाजा क इस सामा य प्रम में इस नध्य की 'याख्या छिपी नान होनी है कि संविधि निया, निरंता एक हिम द्वारा अपकारण (crosion) स्थल की आधार के तन (base-level) तक 'यान का प्रयास करता है, और संवीध लहरा द्वारा अपराध्या समुद्र के नित्त के नीचि जा उनको कम करन का प्रयास करना है नथापि स्थल मध्य नहीं हाना है।

चूनि पृथ्वी ने विशाप मागर-दोणी यण्ड स्थिर हो चुने है, अन यह मस्भव

है कि उनके मध्य ने छोटे महाद्वीपीय सम्य उमी ममय पन्चरित (wedged up) एव सम्भवन बिमुचित (warped) तथा बिहन (deformed) हुए हा। दूस प्रिया बिधि में अनेर पबनो, पठारों तथा मैदानों की, जो दितीय यम की स्थलाइनिक आर्मुनिया है स्थार्था निहिन हो बन्ती है।

भुपटल का विरूपण (Crustal Deformation-रूप का बिगडना)

तल में परिचाना ने पूर्वलियित विवेचन में पृथ्वी में बाहरी ठाम भाग ने मिपय विरूपण (deformations—रूपा ना बिगडना सा बद बना) मस्मिलिन है। यह विरूपण कभी कभी निम्न स्वरूप धारण करता है

(१) हलवा विरुचन (gentle warping—हलवी गेंटन), कभी-मभी (२) वलन (folding—मुदाव) और कभी-वभी अपने को (३) भ्रजन बा टूटन या दरारीवरण (faulting) में प्रवट करना है।

विदुचन (ऍठन) और बलन (मुझाव) (Warping and folding)— विदुचन हलना हो सनता है, जिसने परिणामन्वरूप विलाओ ने स्नर (beds) तनिर



Fig 382 Diagram of a normal fault



Fig 384
Fault passing into a mono clinal fold



Fig 383

Diagram of a reversed or thrust fault
(U S Geological Survey)



Fig 385
A branching fault
(Powell, U S Geological Survey)

गोल हो सनते है अथवा सुर सनने हैं, अथवा वह इतना प्रचण्ड भी हो मनता है मि उठे हुए घाप (arches) मोडो (folds) म बदल सनते हैं (चित्र ३८० और ३८१)। न्यक्ष के अधिकाश शैन स्तर कम से कम हनके रूप में किरूपिन (deformed) हैं तम्रा बलत (मुडाब—fold) अनेक पवनीय प्रदेशों म एक मामान्य बात है, उन मैदानों म भी जो कभी ऊचे थे, जिंचु जो जपक्षरण (crosson) वे कारण नीचे हो गये हैं।

बिहुचन (warping--गेठन) गव बलन (folding--मुडाब) विधान न्यल की आहरियों को उत्तर्भ करते हैं, किन्तु बलिन चहुम् (folded rock--मुडी हुई अट्टान) क अधिकाल पर्वेम म वर्तमान तर का रूप प्रदान की अध्या अपकरण अपकरण अपकरण अपकरण अपकरण अधिकाल प्रतिक प्रमाविन हुआ है। मुडाब (fold) के परिणामस्वरण उत्तर्भ होने बालों अद्वाना की रचनाओं ने, अनक परिस्थितियां मं उन तक है रूप की निश्चित निया है अपना अस्थितक प्रभाविन हमा है अपना अस्थितक प्रभाविन किया है जो अपकरण के फुलस्वहण उत्तर्भ हुआ है।

अशन (इटन) (Faulting)—अनक बार और अनेर स्थाना में भूतल के बार हिसी टट हुए तल (plane of fracture) के नयीए तीचे दवे हे अयबा ज़रार उठे हैं, जैना कि चित्र २६२ और रैसर्थ में दिव्याया गया है। ऐसी पातिमां अंतर उठे हैं, जैना कि चित्र २६२ और रैसर्थ में स्थानाय (normal) अथवा उत्तर (faulty) फ्रांश ना चोतक हैं और चित्र देहरे एक विपरीन अथवा उत्तम (reversed or thrust) ज्ञंश का छोतक हैं और चित्र रेहरे कि निर्माण के समय तनाव (tension) रा मुखक हैं और न्यवस्थापन (adjustment—समायोजन) गुरुख के के नियानण में होता है। दूसरा पाष्ट्रिक उप्ते (Interal thrust) को मुखक है और न्यवस्थापन (tanguara) महत्व है के नियानण में होता है।

दोना प्रकार ने अण मामाय होने है कि तु द्वितीय प्रकार के अण केवन उप प्रणा में ही मामाय होने ह वहा णिताए विस्ति (folded—मुटी) है। वित्र के के ऐसे एक अण एक एक करता (मुटाब) ने बीच के सम्बन्ध ना सुमाव तिता है। जो मुटाब एक स्थान म टूटा हुना नहीं है वह एक विषयी अणा (revered or thrust fibil) नी श्रेणी म जा सकता है (वित्र केवर)। भूपटल के अणित राण्ड कुछ स्थान म मुटे हुए है। व एक आकार एक विक्र साथन (displacement) के हा सनत है कि व पवना द्याप्या आदि को उपन्न कर सके (वित्र केवर) हिए एक विक्र केवर)। मुटे के प्रवास पर साथाय अणाव (normal faultung) हुना है तथा अनक यार रो आक्षित करता मामाय अणाव (normal faultung) हुना है तथा अनक यार रो आक्षित करता वाली स्थान स्थान

यत्रिया भाग भागाय प्राहृतिब दृष्य हैं तथापि नेवन नवीन बात ने भ्रव ही अब तन की स्थलाहृति के रूप में दिखाद देत हैं। यदापि जिलाओं की बनावट एव

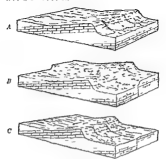


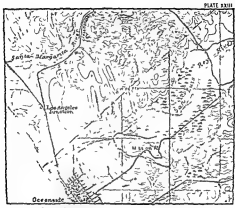
Fig 386
Diagrams to illustrate the history of a fault scarp A shows an unfaulted block with a line of cliffs due to the superior hardness of one formation B shows the same fullted, with a pronounced fault scarp C shows the fault scarp partly worn down (Huntington and Goldthu att)



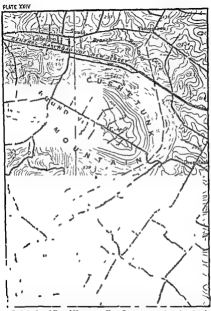
Monument distur bed by earthquake (Falb)



Fig 388 A chapel in Kasina injured in an earthquake of November 9, 1880 (Wahner)



A section of the California coast showing lands, near the coast which have recently emerged Scale 1+ mile per inch Contour interval 20 feet (Oceanside Cal., Sheet U S Geol Surv)



Cushetunk and Round Mountains New Jersey examples of isolated mountains left by the removal of less resistant surroundings Scale 14 mile per inch Contour interval 20 feet (High Bridge Sheet U S Geol Sarv)

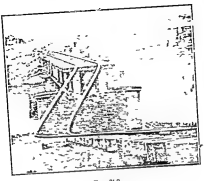


Fig 359

Horizontal and vertical displacement during an earthquake Bengal Assam earthquake of July 12 1897 (From Datton's Earthquakes by permission of G P Putnam's Sons)



Fig 090

Great sea wave on the coast of Cevlon (Sieberg)

उनमें सम्बाधित भ्रम अब भी अपन को प्रकट करत है, परतु पूत्रयुग के क्यार भ्रम (fault scarps) अब अपनरण (erosion) द्वारा मिट चुके हैं।

सर्वाप कंगार-अन्न मिट चुंबे हे, परंचु जनर दन्नाजा में अन्नान पाटिया नी स्थिति ना निर्धारण निया है जिसके कारण जनर विवासन स्थलाष्ट्रनिन जातृतिया (topographic features) उनके साथ धनिष्ठ रूप स सम्बच्चित है। भक्तप (Earthquakes)

परिभाषा (Definition) — भूवन्य भूतल व व प्ररम्प (tremours) अववा कृष्य (quikes) होते हैं जो मानव म अमध्य वत द्वियाशा वे वारणा स होत है। एक रक्ताबी की पिन के बारण व्याव माग के मधीच वा तत्र विष्णत (vibrate) होत काता है और यह क्ष्मन (tvibration) प्राय प्रधाम क भवता म अनुभव क्षिय जान के तियु प्याप्त हाता है। इस परिस्थिति म तल का हिलता भूक्ष्म नहीं वहा जाता है, बिनु अक्षान कारणा स उपन्न इतनी ही माना वा वाह क्षमन भूक्ष्म कहा

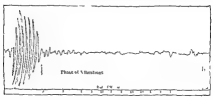


Fig 391

Seismogram of earthquake in Punjab India, April 4, 1905, showing the ictual amount of movement (De Montessus de Ballore)

जायगा, ऐस कम्पना का अनुभव विशेषत पर्याप्त वड क्षेत्र के उत्पर किया जाताहै।

भूकस्य की शकित एवं विनाश करने की सामध्य (Strength and destruction of an earthquake)—भूनध्या नी शक्ति स बहुन अंतर होता है। कुछ इतने मन्द होत है कि उनका अनुभव किन्ता से होता है, अन्य इतन प्रचण्ड होते ह कि इमारतें बहु जाती है, स्थन के तन से दरारें (cleavages) पट जाती है एवं पवत बण्डा से जिलाओं ने देर के रिश्तिक होता के ने की भाटियों में अप शिंदा (precipited) हो जाते हैं। भवस्य यहा कहा सागर के जल को भी हिला शांतत है जिससे विनाशक तरम उत्पन्न हा जाती है।

> . सबैद्य (sensible--अनुभव विये जा सकत वाले) कम्पना के अतिरिक्त

जनेत मू प्रवस्प दनने तुन्छ हान है कि उनका जनुभव भी नहीं होगा है। उनका ज्ञान वेबन उस नातुक सात्र क्रिया जाना है जो तत्र के समस्त कम्पना ना जनम



Fig. 392
The cending of railway track in India, earthquake of 1897 (Oldham)



Fault in Japan 1891 (Koto) (recording) बनन व च्या मार्गाया जाता है। ऐसे प्रवस्पा की सम्बा, जा उत्तर नापा होते हैं विश्व के सम्बा, जो उत्तर नापा होते हैं विश्व हैं स्थाप को स्वाप की स्थाप की स्थाप की स्थाप प्राप्त की स्थाप प्राप्त की स्थाप प्राप्त की स्थाप की स्था

प्रयम खण्ड स्थलमण्डल

30€

यद्यपि नुष्ठ भूनम्प जीवन तथा भवता थे लिए जत्यधिक विनाशक हाते ह तथापि तल ने संखानन नी माना माधारणतया इतनी भून हाती है कि वह मीटरा और संख्यामीटरा नी बर्पेशा मित्रीभीटरा मही नाभी जा सकती है। ठान भूपटल को अवसा तल पर स्थित पण्ड (bodies) पर्याच्य अधिक शतिबान हा नकते हैं। जिला एव उस पर स्थित पदाय की गति के बीच ना अनर दस बात से स्पट हो जाता है कि पन्न के उपर चीट मारन स गाई गई, जा उस पर पढी हुई हो, बई

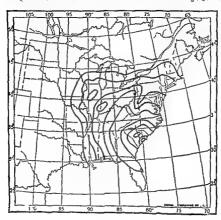


Fig 394

सण्टीमीटरा तक भी उछल सनती है यथिप फ्रा स्वय एक सण्टीमीटर के छाट अश तक ही गनिश्रील होता है।

यद्यपि मूनम्य अधिनतम विनाशन एव भयानन शानृतिक घटनाआ मे से एन हैं तथापि जहा तन मानवीय नार्या ना सम्बय्ध है, नम से नम एनिहासिक युक्तों ने नम्पा न भूतल पर नार्द महत्त्वपूण चिक्क नहीं छोडे हैं। अननी मानव-जीदन को नाट करते की शक्ति प्रधाननथा भवनों के गिराने एवं 'विशान मागर-सरगा' को उत्पन्न जरन में निह्नि है। किमी धने बसे हुए निचले तट के उत्पर दन तरगा के बट आने में जीवन का नाश होना है। निमवन (Lisbon) के १७४५ के भूकम्प में एव १८ २८ मीटर (६० पृट) ऊँची लहर तट पर फैल गयी और उसने जगमग ६०,०००



Fig 395

Epicentral tracts (i.e. tracts over the centers of disturbance) of the Charleston earthquake with isoseismal lines (Dutton U.S. Geological Suries)

मानव-तीवना को नष्ट कर द्वादा । भक्ष्या द्वारा अनक्षार विदरपाहो संपट्ट हुए अहात तहरा द्वारा नट के उपर पहुँचा दिव सब हैं और सहर के बाद जान पर जय-नव संक्रपर उच्चे एक सुमि पर छोट दिव सब हैं।

उदाहरण (Examples) — सूरम्पा की बुद्ध प्रभाव विरोधनाएँ क्रियम ध्यान दन योग्य प्रदाहरणा के अध्ययन द्वारा स्पष्ट की जा मनती है (१) सन १८८१ म २८ अक्टबर का जावान के प्रमुख द्वीप पर एर भूकम्पन एक दत्तर फाउ थी जा ६४४ किलामीटर (४० मोल) में अधिक दुरी

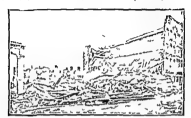


Fig. 396

A wreck of the Charleston earthquake
(U S Geological Survey)



Fig 397

A large crateriet formed during the Charleston earthquake Hundreds of them were formed near Summerville S C (U S Geological Survey)

तर दया जा नक्की ता। उम दगर र एक आर की बृधि दूसरी आर की बृधि प ०६ महर में ६ मीटर (० म ०० पुट) तर एक जब (fault) व रूप म भव व देश सी ती। सीव ही मात र रार की पुत्र देश कर जवाज र सहर (१२ पुट) इसर की आर त्यांक र स्वयं पत्र र राया। हुए र माता म बहुत की क्लिक्ट कर में दिया र रहे (cracking), "तन क उपर एक दियार केट्ट (cracked ridge) कर में दियार एक, माना नव केटी नाव किया उड़कर (mole) का माग हा।" एक दरार की दर्श है आर केट अरूप की प्रकार केट सुर है अरूप की किया की किया की किया है अरूप की किया की किया की किया है अरूप की किया की किया है अरूप की किया की किया है अरूप की किया की किया की किया है अरूप की किया की किया की किया है अरूप की किया की किया



fig 39%

Map showing the intensity of earthquakes in Italy

(Faratta and Gerland)

(२) - १ अगस्त १८६८ का लाम का लीवला मंत्रीवता (गुपुक्त कार्य) का बावस्थ्य नरण एक एम सूक्ष्म द्वारा अस्त-स्थल हा ल्या, आ सपुक्त कार्य कारण प्रत्यास स्थलम्ब किया गया था । इस विनायक क्ष्मत साथुब १०० दिना तर विचित्र नालाहल तथा पृथ्वी ने निचित्र नम्पन ना अनुभव किया गया था, किनु उनमें किमी भरान रानि नी आणदा नहीं हुई थी। उस हुभाग्यपूण दिवस नी सच्या नो लगभत १० बजे एन घीभी गडगटाहट नी च्वित सुनार्द दी जो छोड़्स ही भयवर नोलाहल म बदल गयी। भूमि का कम्पन बुख और भी अधिर रूप म बदला गया,



Map showing the position of the San Francisco earthquake fault The position of the line north

of Point Arena is uncertain (Gilbert)
यहा तन नि बह बिनाशवारी रूप मं प्रवण्ट हो उठा । यति फिर कुछ मन्द पड गयी
विन्तु पुन उसवी तीजना में बढि हो गयी और फिर वह शान भी हो गयी। यह
प्रवण्ड उपदव ७० मैनिण्डा तक रहा। एक दूसरा धक्का लगाम पहले बागे के
समान ही भगानक, आठ मिनट ने पृष्णान हुआ और ६ या ७ छोटे बड़े धक्के

प्रात राल होने तक अनुभव किये जात रहे और छोट-छोट कम्पन जाली अप्रैल तक क्रम-रक्षण साध-माय पर आते रहे। धक्का के समय धमारत हिलती थी, विमित्ता गीने पिरती थी, दीवारे फटनी थी, अवन अपनी नीनो से व्यवस्त में, रेता के माण अपन स्थान में हटते ने तथा रेल की पटरिया गुड जाती नी जीर कुछ मूमि पर पिरते थे। पुण्यों में अनेक दरारे फट पड़ी थी और उत्तम से कुछ में से पाती, वीचड एक नालू की मरिताएँ वलपूर्वन एट निकरी थी। समस्य नगर में शायद ही राई भवत ऐमा बचा हो जिसे छित न पहुँची हो। इसम २७ ब्यक्ति मन गमें थे, नरण मुख्यन पिरते हुए भवना के नीचे दवने से हुआ था। भव के कारण त्रीत अपने घरा स मारा पाय थं। कई दिनो एक राजिया तक जनमत्या का एन वडा भाग माजजिनक वनीची म कैंगा से पड़ा रहा।

चालम्टन वे पटाम से बाहर सबस्य वा धववा क्या प्रवण्य था, किन्तु बस्य वा अनुभव ४०,०० ००० एव ७०,००,००० वस दिलीसीस्ट (२०,००,००० और "०,००,००० वस मील) व जीव वे क्षेत्रकत म हुना था। सवप्रयम इसना अनुभव चात्रम्टन के ममीप हुना था बाद म नगर से निन्तर बढती हुई दूरी पर हुआ। प्रका वो तीयना चानस्टन म वहती हुई दूरी वे साथ हो साथ कम होनी चली गयी (चित्र वहरू)। उपद्रव वे केन्द्र दा थे (चित्र वहरू) तथा भूकस्य की तरंग नगभग प्रति किन्तर २४० किनोमीटर

(१४० मील) वीदग्सफैनो थी।

चातम्द्रत वे सभीप रोई ज्वातामुखी नहीं था नया यह अक्टप विसी ज्वातामुखीय उद्गार म सब्धा स्वतात रूप म घटित होता हवा झात होता है।

(३) मन् १६०० म त्रा पुत मन् १८८४ में वित्रादश (दिम्मणी अमरोकर) न १८०० मीला अम भूत्रभा १००० मीला अम भूत्रभा में त्रीपत हुआ द्या दिया हो वर्षों म कई महीला तक वकके लगातार चत्रत रहा जब वे ममारा हुए तो यह पता बका

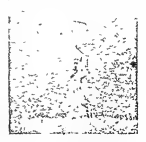


Fig 400
The fault line (gash) 64 kilometres west of the fault line east of Half Moon Bav (Ploto by Dudley)

ित तरीय मूमि ० ६ मीटर स १ २ मीटर (२ से ४ घट) नव उँची उठ वर्षा थी। १८ ४ म तट पर मुक्तस्य के अवसा के समय समुद्र ने नीचे एक ज्वातामुखी पूट पटा था, और मैन फन्माण्डेज द्वीप नथा एण्डीज ने जनेन ज्वालामुनी जाम्रत हो गय थे। अगम्न १६०६ में वहीं प्रदेश पुन भयानन रूप से हिन गया था जिसमें देश ने मुंछ प्रभाग नगरा में धन जन ना महा विनाझ हुआ था। वालपेंगड़जो म ध्वम्न भवनो में अवगोप वहन दिना तन देख गय थे।

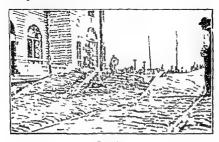


Fig 401

Deformed railway, Seventh and Mission Streets San Francisco
(Lindgren U S Geological Suries)



Fig 402

A fissure on East Street San Francisco near the water front 'Made' ground (Lindgren US Geological Survey)

(४) मन् १६९६ म सिंघु नदी के डिल्टा के फक माग में चार दिनों तक घक्का के एक क्रम का अनुभव हुआ। था। उपद्रव की अवधि म तगभग ४,५०० वग क्लिमीटर (२,००० वग भील) के विस्तार का एक क्षेत्र नीचे दव गया और वह स्थान समुद्र के गन में चना गया जबकि उसके पड़ोस की एक पटी ८० किली-



Fig 403

A water pipe buckled out of the ground by the earthquake Alpine road, Portola Vallev, Cal (Photo by Dudles)

मीटर (१० मील) लम्बी, २६ किलामीटर (१६ मील) चौडी और लगभग ३ मीटर (१० फूट) डॉकी उठ गयी थी।

(४) भाग्त से अप्रैल १६०५ में कागटा के भूकम्य न लगभग १२,०००० वर्ग कि नोभीटर (१६,०५,००० वगमीन) के क्षेत्रक्त का प्रभाविन दिन्या त्रा और नगभग २०,००० ध्यक्तिमा की मृत्यु हुई थी। इस घटना स केंपक्षी (कम्यन) दो केंग्रा में फैली थी और प्रति नीकच्छ नगभग विलामीटर (२ भीन) की गति स नदी थी। १६९० स भी यही प्रता करिंग्ल हुआ था।

(६) भूराण वे घवरा की एक शूपना न मन १६११ १६४० और १६४२ म निर्मालियों पाटी का ओहियों नदी के मुहान के ठीक गीचे प्रमालियां रिया वा। मिमीमियी के बाद के मैदान (Bood plun) के निष्णा (de



Fig 404 County Bridge, Pajaro River, Chittenden Cal

(flood plun) वे तिमित्न। (dc (Photo b) Dudle))
postitions) म अनम दरारे बन गयी थी और उनमें म बुख त्यों ने मुद्दी पट्टी रेसे
थी। बाट वे मैदान व बुट भाग नीच वा पैमर गय और इन पैमरे हुए भागी
भ दनदल तथा गीवें बन गयी बिनम से बुट आज भी शेष है। हुर हुए बुक्तों व नने

कुछ न्यितिमा में उन थीला तथा इतदलों ने जल ने उत्तर बहुत समय तह नहें रहे हैं। अवलेशियन ने पिन्नमी मांग में बना हुआ आरितियाम नाम ना भाग से चलने बाता मुबसे पहला जहाज इस सूनस्य मासू मेंड्रिड (Mo) सं नष्ट हीन में बाल बाल क्या था।

- (७) मन १८१२ म बनेज्यला में नारातास को नस्ट वरने वाले गर प्रचण्ड भक्तप म लगभग १०००० ज्यक्ति मारे सर्थ थे।
- (५) इक्षिणी ट्रन्ती मे मूक्स्य अस्यत विनायव रह है। यहा १६६६ में लगभग २०,०००, १६६° में ढ़ी,००० तथा १७६३ में ३२,००० जीवन नष्ट हुए दे। इस्त्र मिनाइर एक हो बताब्दी में लगभग १००००० जीवन नष्ट हुए दे।
- (१) १८ अप्रत, १६०६ ना सैनप्रामिन्ता भन्तवा उसरे आसपास वैलीफोर्निया वे तर पर एक विनाधकारी भूकस्य आया था। सनप्रासिन्को तथा अय स्थानो स



Fig 405
Tree uprooted by the earthquake Searsville road, Cal (Photo by Dudle)

भूकम्म द्वारा अनेक भवना का श्वित (हानि) पहुँची थी आग्नुष्ठ बास्तव मे नष्ट ही गये थे। धक्का कं बाद मेनफासिक्षी म विभिन्न स्थानो पर आग लग गयी थी। कृषि कम्पन के नाग्ण धानी कं नल टूट गये थे और स्थार की जल प्रदास (witer supply) ध्यवस्ता कट गयी थी, अन् आग की सपटा को शांत करने के लिए जन प्राप्त नहीं हो गना था और नग्गना एक विकाल भाग जन गया था। ऐनिहासिक सुग अं उत्तरी अमरीका में मबस अधिक विनासकारी सुक्त्म एक सीजि अंश (horizont-il fault) के कारण हुआ था जो २ थ मीटर से ६ मीटर (को २० पुट) आ अधिक कर था और जिसता जिल्ला आग्न ही करीब ४०६ क्लियोटर



Fig 406 Track of electric railway between South San Francisco and San Bruno Point (Photo b) Moran)

Fig 407 A street railway on loose grou nd Union Street, near Pierce Street (Photo by Moran)



Fig 408 The Agassiz statue Stanford University (Branner)

Fig 409 The great arch, Stanford University (Branner)

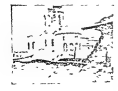




Fig 410 The University Chapel Stanford The Library, Stanford University University (Branner)

Fig 411 (Branner)

(२०० मील) तर मिला था। चित्र ३६६ से ४०% तक मे इम उपप्रव की कुछ घटनात दिखारी गयी है।

सागर के नितल से प्रारम्भ होने वाले भूकम्प (Earthquakes starting beneath the sea) — ऐसा प्रतीत होना है नि भूकप्प कभी उभी समुद्र के नीने म भी प्रारम्भ होने है और वहा में स्थल भाग में फैल जाते हैं। समुद्र के निची भाग में भूतम्प के समय होने वाले परिवतना वे विषय म शायद ही स्वष्ट जानतारी हा पानी है, नित् कुछ दशाओं में उनके विषय म कुछ तथ्य विदित ह । यह विशेषत उन भवन्या के प्रमय में मत्य ह जो ग्रीम (युनान) के तट ये समीप घटित हार ह. वयोकि कई स्थितिया म समुद्री तार (cables) टट गये है. और उनगी मरस्मत के ममय पानी की गहराई नापन में जो कुछ हुआ था उसका सकेत मिला है। एक

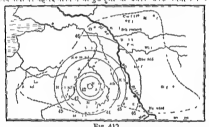


Fig 412

Coseismic (at the same time) lines for each minute Herzogenrath (Germany), earthquake of October 22, 1873 (Lasauly)

स्थान पर समुद्री नार की मरम्यत करने वाले एक जटाज के अगले तना पिछले भागा से जल की गहराई नापत समय दोना आर की गहराइया मे ४४७ मीटर (१५०० फूट) में अधिक का अतर मिला पताया गया है। पहने जब वहा समुद्री तार छाना गया था तो समद्र का नितल लगभग समत्त या।

भूकम्प-तर्ग (The earthquake wave) - जैसे पानी की नहर किसी केंद्र के चारों आर फैलती है, लगभग उसी भाति भूतम्य की लहर भी तत के ऊपर माधारणत फैनती है। इसी कारण हम मूक्य की तरण कहकर उसवा उल्लेख करते है। वास्तविक गति तरगानार ही हाती है, किनु यह तरग किसी जल तरग में भिन होती है, यद्यपि दोनों में कुछ समानताएँ भी पायी जाती है। किसी भरम्प तरग ना ने द्र एक रेखा, एक भेखला (belt-- नाथनी) अथवा एक बिद् हो मनता है, और अनेक इन्नाओं में इसकी स्थिति (location) का पना सराता से नहीं लगाया जा सकता है।

न्त्रामी म भूतभ्या ने समय बन गयी हैं। यह सदैन स्थाद नहीं होना है हि दरार दो चनस्त पा नाम्य अबचा वित्याम समयना चाहिए। बुद्ध वितिया म मर चान त्या है वि नुप्तर वे प्रमान् त्या देशा देशा हिनार हिनार हों। देशा है जो उठ स्था है निम्म यह विति होता है जि यह दिनार वे जुद्ध है जो उठ गयी है अवता दुन्दे विना पो जुद्धा मुखि की आग कैठ गयी है, अबचा दोना ही वियोग हट है। आप रूटा म बहा जा नरना है कि स्थार पह स्थारि जुद्ध में एम विशोध है। स्थान ही मम्यवन न्युप्ता की प्रमान कारण है क्योरि जुद्ध में एम विशोध साह वो स्थार पराट म विस्थान उन करना (vibrations) वो उत्यन करेगा पा उत्तर वो स्था (centre of disturbance) में हूर तर पैन प्रायम के

पुन की उन्नर (rock strata) रा विभाग मादाद्रमा (thicknesses)
मुद्रा हुए (folded) नात दर्श-सनी (crumpled) हानी हैं। पनत र मुग्त (folded)
हानी पानी राजन म नहीं आगी र और सम्भवन वर दननी मार हाना है दिन प्रतिदित्त जनवा वर-दानिवय रागी भी नहीं चा नक्ती है। हिन्दू दम जान म हाद मारण भी नरी हा माना है हिंगा नार (beds) प्रयास मुग्नम (folded)
है हिंग अपने द्रार्थ पारण ह व हमा औरित जनवा प्राप्तम तीनर पैन ही अपनित स्था का कम (series) तम नव दम प्रवार नहीं मुग्न महना की अपनित स्था का कम (series) तम नव दम प्रवार नहीं मुग्न महना की अपनित स्था का कम (stipping) न हो सह। हिमी एक समय पर माजन की सादा समार प्राप्त की स्था का स्था की स्था का स्था का स्था का स्था का स्था की स्था का स्था की स्था का स्था की स्था का स्था का स्था का स्था की स्था का स्था का स्था का स्था का स्था की स्था का स्था का स्था की स्था का स्था का स्था का स्था की स्था

दर सम्भव र वि अधिकार भूतम्या व विषय स सर्ग रहा जा रूप रि अ इन सब्द्यार स्पित्य (movements) दी बयत एक प्रकटन (expression— अभिव्यक्ति) शेवश अस्ट करन का एम साधन हुआ भूत्रत सहात एक है। पावचन (movements) य प्रधाननदा इस बाग हात है जिल्ली का आहरा माना गाल पितृत्त हुए भागरा आहे के तथि विजय प्रधानमंच्याधारामा—स्मागत्र) इस प्रशान। तासराल असिटारी सम्बद्धांति अस्पन (sensio e vibretion)

इत्यान करत के लिए अति भाद है, किन्तु स्थानीय रूप म तथा समय समय पर व स्पष्ट बम्पन (quakings) उत्पन्न बन्न वे लिए पयाप्त है।

भक्रम से उत्पन्न तल परिवतन (Surface changes caused by earth quakes) - भरम्पा द्वारा स्थल के तात में तिया गया जनेक परिवर्तन हैं, यद्यपि व सब महत्त्वपूर्ण नहीं है। विदर्ग (cracks) एव दगरा (fissures) तया तल के उठाव एवं धैमाब, जिन्हा उल्लंख पहल किया जा चुका है, के अनिरिक्त जल क निकास का माग (dramage—जपवाह) प्राय जस्त "यस्त हो जाता है । ऐसा अगत विदरा एवं दरारा व बारण हाता है जो तल म पट पटनी है, और अगत अय कारणा स भी होना है। यदि काई खुत्री हुई दरार शिमी मरिता के मांग के जारपार विकसित होती है ता नदी धार उसम प्रवंश वर जायगी, यहन अस्त-व्यस्त हा जायेंगे, पराने झरना का प्रवाह बाद हो। जायगा और नधीन सरन निरुप पडेंगे। ऐसा सम्भवत इस कारण होता ह कि भवस्य की गति तल के नीचे की चड़ान को ताड देती है और इस प्रकार भूमिगन जल क प्रवाह का माग परिवर्तित हो जाता है। अस्थायी फब्बारी कसमान जरन कभी कभी बन जात है जिनम हाक्य जल प्रचण्ड रूप में उत्पर उद्यलना है। बुद्ध भूकाय अभि स्वतन (land slides) उत्पन करत हैं और यदि किसी पवत के पाश्व से पदाय नीचे नियनता हता वह नीचे की घाटी

का इस प्रकार राक दना है कि उसके अल का निकास अस्त व्यस्त हो जाना है। बिजी दिला दरारा और छाट छेदों से हानिकर गैमें भी निकलनी है। कछ दशाओं में भूकरप के समय नीचे स जान बानी शिथित (टीली) बाल दरारों में भर

जाती है।

भूतम्य तरगे जल ने जीवा पर एक विचित्र विनाधकारी प्रभाव टापनी हैं। अनक स्थितिया म यह उत्तेख मिलता है कि नदिया, खाडिया तथा महासागरा के भी जीवधारी किसी भक्ष्म के समय असाधारण सस्या म मारे जात है।

भानचित्र-रार्थ-स्थलाङ्गीनक भानचित्रा की व्यास्या मे अभ्याम १७ दक्षिए !

प्राकृतिक भ्वृत्तिक आकृतियो का उद्भव एव इतिहास (ORIGIN AND HISTORY OF PHYSIOGRAPHIC FEATURES)

भूवृत्तिर (physiographic) विधिया व प्ववर्गी अध्ययन द्वारा हम अप्र तक जा नान प्राप्त नुजा है उसरे जाधार पर अब हम प्रधान भूवृत्तिक प्रशारी (types) को दृहरा सकत है।

मदान (Plains)

मैदार, जो स्वल तल व तीन विशाल विभागा (पहाट, पठार और मैदान स मै पर है, विभिन्न प्रकार से उत्पन्न हुए हैं। अनक दशाओं म उनके पदार्थों म प्रकट होता ह कि व कभी समुद्र के नीच थे। इस दृष्टि स व (१) उत्पर की सुक गये

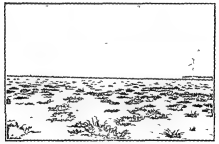


Fig 417

And plun Western United States A mesa or plateau at the right (U S Geological Survey)

(boned up), (२) ज्यर का ऋषित हा (दूट) गय (faulted), या (२) टम प्रकार म यम (built up) कि वे जल म बाहर निकल आय, अथना (४) ममुद्र के तल ता नीचे पिमक गय (drawn down) और सूच गय । मैदान इम भानि भी वन है नि (१) पठार अथवा पवत घिसकर नीचे हो गये। अनक स्थितिया म इन विधिया म स दो अथवा अधिक विधिया भैदान के विकास में संयुक्त रूप स (Jointly) क्रियाशील रही है।

क्रम स्थापन (gradation) द्वारा परिवर्तित हान है। सभी मैदान वायु द्वारा पश्चितित होत रहत है, अधिकाण मैदाना का परिवतन सरिताओ द्वारा हाता है और बुछ म हिमनदिया के अपनरण द्वारा हाना है, (२) बुट मैदाना का पटल विरूपण (diastrophism) विष्टन (deformed) कर देना है, अथवा (३) ज्ञालामृतिया की क्रिया बुछ स्थितिया में लावा के प्रवाह द्वारा मैदाना का उँचा कर देती है, अथवा ज्वालामृत्यी के शबुजा के विकास मैदाना का विभिन्न रूप प्रदान करत है। विस्तृत विस्तार के सभी विद्यमान मैदान इन मभी विधिया द्वारा अथवा इनम सं रुछ ने डारा परिवर्तित हुए है। उदाहरण के लिए पूर्वी मयुक्त राज्य के तटीय मैदान जा उन्ने उठन की क्रिया (nggradation) और पटल विरूपण (dia strophism) द्वारा विकसिन ष्ट्रण ह, पयाप्त मात्रा म अपन्यण (erosion) द्वारा परिवर्तित हुए हैं, और शायद वे अपनी उत्पत्ति के समय मे ही कुछ-कुछ विकुचन (warping-एँटन) द्वारा भी परि वितित हुए हैं। संयुक्त राज्य का विशाल भीतिनी मैदान वर्षा एव सरिताओ क अपक्षरण द्वारा अत्य थिक परिवर्तित हुआ है, और यह मैदान उत्तर की आर हिमाच्छादन (glaciation) द्वारा परिवर्तित

हुआ है। जैसा नि पहले दिग्ताया जा चुना है हि दन विधिया में नारण अनन छोट अनार नी आइतिया (minor features) मा विकास हुआ है। उदले हुए जल हारा घाटिया उन गयी है और दत जिया म पवन, सायाएँ तथा यहाटिया शुरू दी

जब मदान विकसित हो जात है तो (१)

गयी ह। महाद्वीपीय हिमनदियो न टीला (mounds), पहाडियो (hilis) और घटना (ridges), और उन अनिपमित (urregular) गर्ता (depressions) का निर्माण क्या है जिनके आहार कराती (kettle—षाय पान) अथवा मंत्रारें (saucer) अयवा होणो गर्ता (trough) के समान होते हैं। इन गर्नों म से अनक गर्तों न बीला (lakes) जलाश्रया (ponds)

श्रीर दसदला (marshes) के रूप वारण कर निय है। इस प्रवार से परिवित्तत मूमि क्यी-क्यी हिमतियों के महाल (glacad planns) वहलाती है। वंदी वदी प्राटिया हे तिया तिया के महाल (glacad planns) वहलाती है। वंदी वदी प्राटिया है तिया उत्तर अप का उत्तर क्या उत्तर अप का का रूप है, तथा उत्तर अनव भी वर्ग के आपना मर चुकी (filled) है अथवा जिनते तल उत्तर जल के निकास मार्गों (outlets) के निवाय द्वारा मीचे विभाग यये ह, सरीयरीय मैदान (laustine planns) विकसित है। यमे ह अप के प्रवार के प्या के प्रवार के प्या के प्रवार के प्या के प्रवार के प्या के प्रवार के प्रवार के प्रवार के प्रवार के प्रवार के प्रवार के

वाम-स्वापन (gradation) द्वारा उत्पन परिवनना के अतिरिक्त भीतरी भैदान (मनुनन राज्य) सम्भानन पटन विरूपण (diastrophism) के आकृष्य प्रभावा (unobtrusive expressions) द्वारा भी कुछ अश तर परिवर्तित हुआ है। पश्चिम (West) य विभिन्न भैदान ज्वालामुग्रिया स निकले हुए पदाथ

पश्चिम (West) व विभिन्न मदान ज्वालामुगयम स निकल हुए पदाल (ejection of volcanic matter), प्रमन्स्यापन (gradation) एवं पटल-विरूपण द्वारा परिवर्तिन हुए ह और अधिकाल सैदान कुछ सीमा तक पदन द्वारा प्रभावित हुए है।

पठार

(Plateaus)

पठार उन विशिया य म कुछ जियाश ज्ञाग उपन्न हा मक्ते है जिनके कारण मैदाना की उत्पाह होनी है (अध्याय प्रन्म)। प्याप्प उत्य समावजन (sufficient up warping—उपन का टठन की जिया) अथवा उम प्रकार वा उत्य-क्रमानारप (up-wedging—पचवर विद्या) जा मैदाना को उद्यन करना है पठारा का भी जाम दे मनना है। इसी प्रकार पयाप्त भू मरचना (up building) भी विराप्त नाका प्रवाहा डाग, पठाणे का निमाण कर सन्ती है। वह सावह्युक्त है नि कभी समुद्र नन दिमी समय उनना नीचा हो वया हो दि तदीय सैदान पठार पर्वाप्त का प्रवाह डाग, पठाणे का निमाण कर सन्ती है। वह सावहूयुक्त है नि कभी समुद्र नन दिमी समय उनना नीचा हो वया हो दि तदीय सैदान पठार प्रवाह के भीच हान म नहीं वन है। अम्निन स भा जान व पक्षान पठार उन सभी विधिया द्वारा आपरिवृत्तित (modified) होन है जा मैदाना का आपरिवृत्तित करती है। सभी विद्यत्त पटार हाम स हुए विशिया द्वारा प्रवाह करती है। सभी विद्यत्त पटार हाम स हुए विशिया द्वारा अपनी प्राप्त उन्हें के उसी विद्या होग प्रभावा रूप है नचा अधिनाज पठार उनम स कुट विधियो द्वारा । अपनी प्राप्त वैद्या की उद्युति की अपनी प्राप्त वैद्या की उद्युति की अपनी प्राप्त विद्या की उद्युति की अपनी प्राप्त विद्या की उद्युति की अपना अधिक विद्या की उद्युति की अधिक विद्या की उद्युति की अधिक विद्या की उपना अधिक विद्या की उद्युति की अधिक विद्या की उद्युति की अधिक विद्या की उद्युति की अधिक विद्युति की अधिक वि

पवत (Mountains)

स्पतार्शनंत आर्रातया (topographical features) व रूप म पवता वा बुष्ट अध्ययन (अप्याय १ म) परत रिया जा चुरा है बिन्तु उनसे सम्बर्धित बुष्ट बाता पर अच्छी तरह विचार तब तह नहीं विवा जा सक्ता था जब तब हि ज्वासामुस्पेयता एव पटल विरूपण को विधिया को रूपरेगा का नान न हो जाय। अन हैस उन विधिन स्कर्णा पर ध्यान हे मनते हैं जिल्ल पवन बहुण नरत है। उनका सम्हीकरण (grouping) केंग होता है, उनकी मरचना (structure) यया है, जार प्रकृति के राज्य में व किन उहेंग्या की पृति करने हैं।



Fig 419

Dome shaped mountain in the Unita Mountains (Church)

पनता भी परिभाषा इस प्रनार भी गयी है नि व स्थल ने ऐसे पुज (समूह) हैं जो अपनी पमास्त ऊँनाई न नारण अपन पाम-पड़ाम नी अपक्षा अस्य न स्पष्ट हान है, कि जु उनने शीष पर ने तल ना विस्तार अधिन नहीं होता है। यह ध्यान रमना भाष्ट्रि कि विशाल शीप वाने पवता तथा छोड पठाग न बीच म सभी प्रनार के उस स्थापन (gradations) मिलने है।

जिन सागा ने वभी पबत नहीं देगे हैं निजु पहाडिया और कटन (ridges) देते हैं, वे पबता के विषय से यह सावनर नाई धारणा बना मनत है कि वे उन पहाडिया तथा करने के समान होत है जा अपन पास पड़ास में बहुन ऊँच कात होंने हैं। उनस से कुछ अपन पास पटोस से क्वेब कुछ सो मीटर हो उँच है जबिर अ य अनेक हजार मीटर ऊँच होत है। जैसा कि पहाडिया एव मीने कटवा के विषयम में होता है, नैस है। कुछ व एवता क बान प्रपाती (steep) और कुछ व हमने होते हैं।

नोई एकानी पवत (single mountain—अनेला पवत) एन वडी पहाडी हो सनता है (चित्र ४९६, पट्ट २४), नितु एन वडी पहाडी एव एक छोट पवत ने मध्य सभी प्रवार के क्रम स्थापन (gradations) हात है। क्रिमी एकाकी (अनेनी) ऊँचाई नी पहाडी नहां जाय अववा पवता यह निषय उसके पास-सहोत पर निभर होता है या उन लोगो ने निषय पर निभर होता है जिल्हान उसका मामनरण विया है। एक एकाकी पवन नां सम्याप निसी प्रवीध प्रदेश ने साथ नहीं होना है जो नि निसी पहाडी का सम्बाध एन पहाडी प्रवेश ने माथ हो सकता है। कोई पक्षन एक जैंबी पहाडी न हार एक जैंबा बटन हो गरता है (पृष्ट २५)।
एक पदा बटन प्राय एक पवत श्रेषी (mountain range) वहलाना है। किसी
पदा श्रेषी ना जिल्दर लगभग ममांल हो मनता है (पृष्ट २८), या इमहा जिल्दर
प्रचल प्राया को एक प्रमात (series—वड़ी) हो सकती है बी अजन एक दूसरे
म गता हारा जनस हा (पृष्ट २६)। विभी पदात श्रेषी अवदा बटन ने दाना ओर
के टाल अचा ममान हो मनते हैं या बे अनि असमान भी हो मनते हैं
(चित ४२०)।



Fig 420
An asymmetrical mountain ridge

ाक पत्रन-ममूह (mountain group) विभिन्न अववा अनव पवत शिक्स (peaks) अववा छाट पवन बटना वो भिनाकर बनगा है। वैटमिक्स (Catskill) पवन और हर्नक हिस्स (Black Hills) छमरे उदाहरण है।

एक पवसमाला या पवत तन्त्र (A mountain chain or mountain system)—एन नकालार (elongate) पवत महुङ हाना है, जो अनुक एकाड़ी (single) पवता या पवन अर्थाया (mountain ranges) अच्या उत्तेश मित्रवर्ण स्वात हारा है। प्रपन्न पवत अर्था साधारण्याया एक मामाप्य रिणा मन्पप्ट रूप संपेती रहती है। जुपनीम्बन पवतमात्रा (mountain system) इनका एक उदाहरण है (चित्र २१, पुष्ट ०६)। बुछ पत्रन तन्त्र (mountain systems) जैसे कि आल्यम अन्य तन्त्रा की अर्था किसी एक दिया से अधिक संपट कही है। विमी पवत तन्त्र की अधिक एप्ट उत्तादका निर्माण पत्र ता साथा हिसी एक दिया से अधिक स्वयत कही है। विमी प्रवत तन्त्र की अधिक एप्ट उत्तादका की अत्यत्न अत्यत नाम हाता है, और उत्तरे से प्रयत्न एक प्रवत हाती है।

पबतों का वितरण (Distribution of mountuins)—किन्ही किन्ही महाद्वीपा म अधिन प्रसिद्ध पवन शीवनी नामा का अध्या क्याब के निमार की और है। किन्नु वह ध्यान रक्षना काहिए कि उन कुछ महाद्वीपा म भी जहा यह था। मांच के नामी पत्त कि उद्योहण्य के रिण, उत्तरी अमरीरा के पिता पत्त कि प्रसान के कि कि प्रसान के कि प्रसान क

द्वीिणी अमरीका में एण्डीज नामक उच्च पवन एक पटी में सीमित है जी

385

तट वे समीप चौडाई में बदाखित हो ४६० क्लिमोटर (३०० मीत) में अधिर हैं । पूर्वी भाग म कुछ अपक्षाकृत नीचे पवन समुद्र-नट सं दूर है ।

अपरेटर म उच्चनम पबन महाद्वीप र दक्षिण पूर्वी तट वे ममीप है। उत्तर-परिचमी सीमा तबा कुछ अय स्थाना पर भी पबन स्थिन है, नितु समग्र रूप म यह वहना मठिन है कि पबनीय तट इस महाद्वीप की प्रमुख विशेपता है। आस्ट्रीसा मे भी अधिक महत्त्वपुण पबन तट ने हो सभीप है, यद्यीप बहुन मा तट पबतीय सही है।

यूरशिया वं पदता वा व्यापने कम से देशनं पर यह वहना विटन है वि वं सर महामागरा वें समीप हं, यद्यपि उनमं म बुछ ऐसे भी है जा मागर वे तटा वें समीप विचन है।

केंचाई (Heights)—उचाई म पवनो वा विस्तार केंवर कुछ मा मीटर उँची वही पहाडिया अपवा पवत काराजा से लेंकर नमस्मा १,१४० मीटर (३०,००० पुट) मी जैवाई तक है। जनात्र्या को छोउनर मधुक्त राज्य म उच्चनम पवत सैलीशोनिया हो सियरा निवार्या को धोजम सिवत है। यहा वी उच्चतम चेदी (ह्वीटनी पवत—Mt Whitney) लगभग ४,४०० मीटर (१४,००० पुट) की उँचाई तब पहुंचनी है। गानी पवता को उच्चतम चोटी दिवार टममे बुज ही कम नीची है और अनेक चीटिया उँचाइ म ४,००० मीटर (१४,००० पुट) मे अदिन उँची है। अनेक सोटया उँचाइ म ४,००० मीटर (१४,००० पुट) मे अदिन उँची है। विश्व उँचाई म ४,००० मीटर तब उँची है। वाक्षियटम म रैनियर पवत (Mount Rumer) भी ४ २०० मीटर त कुछ अधिक उँचा है। अलास्ता मे उच्चतम पवत मैक्टिंगले (Mt McKinley) नो उँचाई ६,१८० मीटर (२०,००० पुट) है।

एण्डीज पनता म उच्च स्थान लगभग ६,६०० मीटर (२३,००० फुट) नी ऊँचाई बाले है जीर अनेन चोटिया ६,००० मीटर (२०,००० फुट)स उपर उठी है।

प्रोपे के उच्चतम पवत जाल्यम की ऊँची चोटिया लगभग ४,६०० मीटर (१६००० मीटर) की उँचाई तक मिलती ह तथा काकेबम (Chuchsus) की उच्चतम कोटिया हमें गुरु ही कम ऊँची है। पृथ्वी के उच्चतम पवत हिमालय म उच्चतम बाटी एकरेस्ट पवत (Mi Everest) समुद तल म लगभग १ १४० मीटर (१०,००० फुट) ऊँची है।

अभीना एव जान्द्रेलिया के पवन जिन्हाजन बहुन तीवे है। अभीका म दुछ ज्वाकामुकी वाटिया नगभग ६,००० मीटर (२०००० फुट) को ऊँचार्ट तक है जीन जास्द्रेतिया की सबसे बड़ी जैवाई २४०० मीटर (६,००० फुट) में भी कुछ नीची पडती है।

सागर स्थित पबत (Ocennic mountains)—सागर द्रोणिया म तथा स्थन-मंगी (continental platforms—महाद्वीपीय महावेदी) पर भी पवत विद्यमान है। अनेन मागर स्थित पनंत आता अपना प्रणत जन व नीचे ह नि तु उनम में सुख विद्यान जनमान नहीं है।

यदि विसी पवन की ऊँबाट ममु-नत के ज्वर उसरी जैंबाट की अपेक्षा उसने आगर के ज्या उसनी जैंबाद की आगर के ज्या उसनी जैंबाद के आगर के ज्या उसनी जैंबाद के आगर के ज्या उसनी जैंबाद के आगर के उसनाम से कि जाते । जैंसे मौना की (Mount) (१८,००० कुट) ज्या उदा होता म स्वित है, समुद्र-नत से त्यासम ५,००० सीटर (१८,००० कुट) ज्या उदा है, ता उसनी जैंबाट ६,१४० मीटर (३०,००० कुट) से अपिक है। तम दूरिवर्शण म यह प्रवी का लगभम मर्वोच्च पवन है प्रवित यह ममुद्र-नत म उपन मर्वाच्च नहीं है। तम दूरिवर्शण म यह प्रवी का लगभम मर्वोच्च पवन है प्रवित यह ममुद्र-नत म उपन मर्वाच्च नहीं है। तिस्त मिस्त मामितित करते हुता (पित्मी डीप ममूद्र-तत में अपिक मामितित करते हुता) के हुत्त तोग की ममुद्र-नत ने नीचे ४,६०० मीटर पर १००० मीटर (१८,००० में १६,००० पुट) तम की गहराई में उपन उद्धार ममुद्र-नत से उपर १,००० मीटर (१०,००० पुट) तम की गहराई में उपन उद्धार ममुद्र-नत से उपर १,००० मीटर पर १,००० पुट) से अधिक अधिक अधिक से उपन उद्धार ममुद्र-नत से उपर १,००० मीटर पर १,००० मीटर

पबतों में होने बाने परिवतन (Changes taking place in mountains)— परिभागन (degradation—नीचे की और पितान) की अधिनाम विधिया जिनका अध्ययन किया जा चुड़ा है, पबना में बिधामीत रहनी है, किन्तु उनका मार्गिक महस्य वहीं नहीं रहना है जो वि निस्तनर भूमि महोता है। अनर के बारण अपन पबनाय दावा का सन्त हाना नमा अमन क्वार्ट के कारण हान बन्ति जनवायु के अनर है।

सद दाना वे नारण पनना में मैदाना की अपना ननकुत विजिया (mechanical processes) द्वारा अपकरण विनिक्त विज्ञान से होना है। मामायन पननीय मितिना नम से नम अपकरण-नक (eroson cycle) के आरिध्यक नरणा म हुनामों होनी हैं आर न गहरी पाटिया अगनी हैं। प्रचानन हम नारण म पनन भूनत के अधिवत्तम उन्दर-नावद (roughest) आग हैं। मीत्र अपकरण का अब है कि अपनीत मैंन (weathered rock) भीत्रना म हदा दी नायती। अनव्यवस्थान में आपना मां (mantle-rock) का तक्तीकरण (accumulation) उन्दर्भना में मां महा है नहा कि अपनीत (coson) अधिव नीत्र नहीं हाता है नहा कि अपना (eroson) अधिव नीत्र नहीं नाही ही नीत्र हों। प्रचल में पहान अधिव मित्रनी है।

प्रयम १०० मीटर (२०० पृष्ट) की ऊँबार के जिए तापमात औमात त्रामा १ का (--१३ म०) तम हा जाता है। यदि वार्ड पक्त अपने पाम पड़ाम १ १००० मीटर (००० पृट) उचा है तो देस बाग्य उसके और का तापमात उसमें तित्त की असभा जामा १० का (--१३० मॅ०) कम हामा। निज त्रापमात क बाग्य उच्च पक्ता पर बतस्पति कम हामी है। बनस्पति का अभाव बहुत हुए अन नया पत्रन का असभीर पैत (weathered rock) के हुदाने म सहामना पहुँगाता है। बब बार्ड पत्रत बत्ता भीनक हाता है कि यहा बनस्पति उसम नहीं हो सक्ती तो पीयों का अभाव एवं साथ साथ ढाल का खडा होना, जो कि पदता को विशेषता होती है नन्त जिलाजा को अपनयण (weathering) की जिसाओं के सिए खुला छोड़ दन हैं। उच्च स्थाना में जैन नापमान के दैनिक परि बतन अधिक होने हैं, विशेषन घप के दिना में, और डस कारण में शिवाओं न

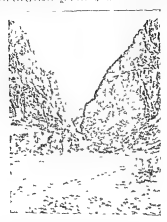


Fig 421

A mountain valley The narrow part of the tanyon shown here became the site of a dam 1030 metres high for a reservoir for irrigation purposes (U. S. Geological Suries)

टूटना अधिकतम प्रभावणाली होना है। यहे ढाल इस प्रकार से टूट हुए शिलालण्डो को नीचे गिरने अथवा मरसता स नीचे भिरने से नही रोक्क (चित्र ४२२), और इस प्रकार मिलाढा के नवीन तला को उन्हीं परिवनकों के खिए पुन खुला छोड़ देने हैं।

सामायन मैदानों नी अपेशा पवना म अवशेषण (precipitation) (वर्षी और हिंम) अपिक होना है और उसका जिल्हाफ़ हिंम के रूप में गिरता है। हिंम का समय वर्ष के पर्योन्त भाग तक होता है और बाद म बह पिघलती है। जब यह हिम पिधननी ह, तो बहना हुआ जन वहीं प्रभाव रक्ता है जो वेदिन बपा बा हाना है। यदि हिम का मचब पर्धाल माजा म हा जाना है तो उनमे हिमनदी की उपित होगी है, भी बेबन अव्यक्ति उन्च अनाओं वो छोडरर, पचनीय प्रदेशा के बाहर नहीं पामी जाती है। अनएव समस्य के यस स्थाना की अपक्षा पवना म अपनरण (crosion) अधिक नीय होना है।



Fig 422
Quartzite Peak, Wasaich Mountains with quantities of talus at its base (Chamberlin)

सूनी जार मैदाना की अपना पवना में नजटट वा निल्पेषण (deposition of sedement) जणवाहन कम होना है बचाकि वहा बात प्रपानी होने है नथा मिताएँ तीज होनी है। जा मजजा जिल्ला है जबबा प्रपानी हाता स नीचे होमा ताना है उसका जिजनाज भाग पवना क जाजारा पर जस्वामी रूप म जमा हो जाना है।

पत्रनीय प्रदेशा में पत्रन प्रायं तज होती हैं, यद्यपि स्वतं पर उसना प्रत्यक्ष प्रभाव जपनाहृत पूर्व होता है जपकि (१) वह साधारणत्या सूच्य नहीं होती, तथा (२) पत्रता पर उत्तय जा सन्तर बात महान पदाध नहीं होता हैं।

पदनीय प्रत्या म पवन का महत्त्वपूरा प्रभाव क्या की प्रकृति पर पत्रता है

(चित्र ४२३)। यह प्रभाव विशेषत उन स्थाना पर बहा वे दूर दूर होन है. अथवा उनकी उत्पत्ति की उपरो मीमा ने पाम (वृग रेखा—timber line), अधिक होना है।

पत्रतो का उदभव (Origin of Mountains)

पवना का उदभव अति भिन्न प्रकार सहोता है कि तु उन सभी को तीन



Fig 423
A mountain tree Near Granite Colo (Capps)

मामान्य वर्गां भ उनवी उत्पत्ति में निहित्त प्रवल मिनिया के अनुसार रखा जा सक्ता है। परातु जनक पवना वे सम्बाध मंदी या तीन प्रराग की विधिया ही महत्त्वपूण भाग लेती है।

ज्वालामुखी पवत (Volcanic Mountains) - बिन ३६२ और ३६४ म ज्वालामुखी उद्भव क एकाकी (isolated) पवत दिखाय गय है। इस प्रकार की रचना वाल एकाकी पवत पृथ्वी के उच्च पवता की कोटि में हैं। शास्ता (Shasta) रेनियर (Runner) एवं अप पून विणत पवता के अतिरिक्त कोलारटा की स्पनिण चोटिया (The Spanish Peaks of Colorado) (४,१०० मीटर) तथा जनास्त्रा का रैगल पवन (Mt Wrangell) (३०० मीटर) इसी प्रकार के है। इसी प्रकार ओरीजोबा (Orizoba) (४ ५०० मीटर), तथा पोपोक्टप्टिन (Popochiepeil) (1,340 मीटर) मैक्सिको में तजामुल्को (Tajamulco) (४४४० मीटर) तथा अय मध्य अमरीना म, एनानने पुजा (Acoecagus) (६,८०० मीटर), चिन्नारेजा (Chimborazo) (६,४०० मीटर) तथा अनेक अ य एण्डीज से, एलवूज (Elbruz) (४,४०० मीटर), डेमावेण्ड (Demavend) (४,४०० मीटर) ग्रह अराराट (Grent Ararat) (लगभग ५ १०० मीटर), प्यूजीयामा (Fujiyama) (३,६६० मीटर) तथा अय एशिया मे, एव किलीमाजारो (Kılımanjaro) (४,८०० मीटर) तथा बेनिया (Lener) (४,४०० मीटर) अपीना में, भी इसी कोटि वे पवत है। अपीना तथा दिशाणी अमरीका की उच्चनम पवत चोटिया ज्वा नामुखीय है। ज्वा नामुखिया द्वारा निर्मित पवन, पवत त न (mountain system) अथवा पवन श्रेणिया न होता प्रवस्तीय है जिलु अनेज गर्वत अतियों गढ नार्यों म वासमुनीयका (vu con ym) ने मार्ग दिया है।

जनसम्पन्नित पर्वत (Mountains produced by erosion)--- पर

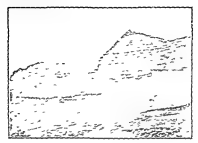


Fig 424
Your airs of honzonial strice Timpanagas Yountoin
Utah (Charch)

प्रकार की पत्रन पत्रमा / sructure) विज्ञा ४२४ नदा ४२५ होता दिलापी गाँगे हैं। इस प्रकार के पत्रन प्रकार पटिन होंगे हैं हो समझ



Fig. 425

Mountains shaped by the ero on of horizontal beds of strat fed root. Cast's Group Colo. (Holm s. Hander Surrey)

स है। वे मण्डल असम्मानि परिमास है। एक्स लाम्यानीम बर्डण जीवा हा मार्ग है। इन प्रमानि पत्रने प्रधानि गिल्लान (degradation-स्टीव की ओम पिसाय) भी अवधि म उन पठारों से ही विकसित हो आते हैं। कैटसिक्त (Catshill Mt.) इसहा उदाहरण है। (अमरीका ने) पश्चिम ने गुप्त प्रदेशा में अ म उदाहरण भी मिलने हैं। यहा पर एकानी विचायुकों (isolated masses of rock) को प्राय स्नामाणित (buttes) कहते हैं (चित्र १४३)।

अन्तर्भेदन एवं उत्थान (Intrusion and uplift)—िवन २५ अन्य मामा व प्रनार नी पतत रूपना (mountain structure) का प्रतिनिधि है। इस प्रकार के पत्र गक्तकी अथवा पतत पुज (mountain groups) हो सकते, त्वाय दोना हो वट अथवा छाट हो मकते हैं। अनक दक्षाआं म स्विरित चहुन्में (bedded rocks) जा पाशों में पत्री है, कभी बीच के उपन तक विक्तुत भी और अब अपकाण



Fig 426

Mountains shaped by erosion where the rock is massive Elk

Mountains Colo (Holmes Hayden Surve)

द्वारा कट गयी है। ब्लैक क्लिस तथा एन्सिनडेक्स (The Black Hills and the Admondacks) इस प्रकार के विज्ञाल पवन समुद्रा के उदाहरण है। बनैक हिस्स के आस पास अनेक छोट समृह है तथा पश्चिम (सयुक्त राज्य) में अनेक अस स्थाना



Fig 427
Section of the western Jura Mountains

पर ऐमे समूह ह। यूटाह (Utah) के हैनने पवत (चित्र ४०२ तथा ४०४) इस सामान प्रवार ने प्रसिद्ध उदाहरण है। इस प्रवार ने पवत नेसा की आकृति है हो सन्ते हे तम ने पमन समूह न बनावर एक पवत श्रेणी वाम सकते है। क्लीफ़ीनिमा का विस्पानवादा पवन दक्षा उदाहरण है सबिप उसरा पूर्वी दाल क्सार अश (fault scarp) है (चित्र ४३२)।

मुडाव जनित पवत (Mount,uns produced by folding)—चित्र ४२७ एक और भी अन्य प्रकार की पवत रचना का बोतक है जिसका उदाहरण जुरा पवत (Jura Mis) ह नया चित्र ४०६ एवं ४२६ एमी वस वी विभिन्न भाषात्रा वे द्यानम है। दूरा पवन, जैसे कि वे जब हे प्राप्टम से मुखब होगे उत्पन्न एक पुरान



Fig 428

Section across the Shortenkopf, Bavarian Alps (Frass) पिम हुए परन ४७४ (mountain system) के उप को प्रा (upswelling— बिना किमी नर माट) के पीन्ताम है। पूमर करता म, पुनर्शी पबना की माटदार



Fig 429
Appalachian structure (Rogers)

रकता (folded structure) अप वनप्रवर उपारित दी गयी है। बनमान प्रवा क विस्तारित प्रवेश समावित सम्बन्त (up-warped structure) परित्रपार क परितास है।



Fig 430

Diagram suggesting the type of structure possessed by the simple folding of strata. The diagram shows the folded surface worn down

टन प्राप्त का व्याप्त रक्षमा आवस्सक ह कि "न प्रवत्ता रा वत्त्यान स्थराहृति (topography) जितन समरह समर (component strata—परना के परन्त) मुद्दे हुग है मंगी अवस्त्राता स मुद्राव द्वारा राज्य नहीं हुट सी। वास्त्रत व पर रेष प्रमुख नार नवक कुट ही दाराजा मा "पत्र रूट था। मुग्य न निस्त्यत्त करदा ना उत्पत्ति की सम्भवन अति जेथी बटका की पत्रा कि अपनिष्यत प्रवत की अवस्ता में हुत है। देस क्षण न उत्पत्त पत्रत पुत्र अपन्तर्गा (crosion) द्वारा निवार्ग ना स्व । वाद से मुखी हुटे बहुमा का सीव संग हुजा प्रज्ञ (planed down tegion) अतन पास-दोस की अपना उत्पत्त की स्व स्व वत्त के आहा मा उट

गया नि तु उमका यह आकार बयल एक इवार्ट के रूप में हुआ और उसमा फिर कोई अय मुडाव पैदा नहीं हुआ। वतमान पवत जिकार (present mountain crests) अपसानृत कठीर परना के अवसेप रूजा बाद वाले उठाव (uplift) म होन वाले अपसरण द्वारा अलग कर दिय गय है (बिज ४३१)। अब यह विदित है



Fig. 431
The same as Fig. 430 after upwarp and subsequent erosion the hard teral way.

कि मुटी हुई रचना के अनन आय पवना का भी यहां दितहास रहा है। मुडाव (बजन) द्वारा उत्पन्न अधिकतम पवन अपकारण द्वारा विस्तृत रूप म परिवर्तित दुए ह जैमा कि साथ म दिया यय चित्रा ने प्रकट है।

भ्रशन (हटन) द्वारा जस्पन पबत (Mountains produced by fault ing)—चिन ४३२ और ४३३ आग प्रशार की पबत सरवना (structure) वे

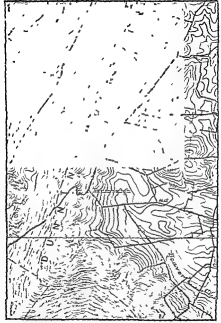


Fis. 432

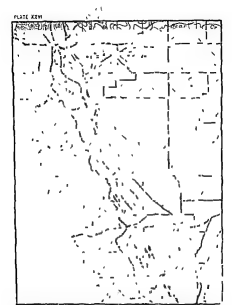
Ranges of the Great Basin Length of section, 200 kilometres (Gilbert) जनान वाल है। एम पवता को कभी-कभी क्लॉक पवत (block mountains— ध्युप्तित पवत) कहत ह क्यांकि भूपटल के विशाल खण्ड, जिनके किनार स्पष्ट अंश



Fig 433



Dunning Mountain Pennsylvania a good example of a mountain ridge due to the superior hardner a (resultance) of a titled layer of rock the outcrop of which was left as a ridge after the less resultant surround may were worn sawy. Scale 1-mile per inch. Con our interval 20 feet (Exercit Sheet, U. > Gool Surv.)



An area southwest of Denver showing a mountain ridge dissected by erosion. The outeropping hard layer appears in the form of a series of short ridges or hog backs: (Compare PI XXV) Scale 2-miles per inch Contour interval 50 feet (Denver Colo Sheet U B Geol Surr)

में बम् महरूप है कि परिन में सहय के उसमा पूछ गाने भी उसेशम एसका साम क्रांचित मोंचे देंद्र राजा है। मानीज गय मिटामांच के श्रीच के प्रमेश परिन एसी वर्ष के प्रस्त है पीता कि उससे स्थान या नहां राजा है। इस अपने प्रस्ति के बारे कारी कोरी होयी। को ब्रीजी के बार्ज (Basa Rance) के उसमार के पूर्व के सुने हैं।

तम प्रवाहित्यों ने बिदिन होता है कि परेंचे की विक्षिय करवाणी होती है कहने यह सी प्रवाहित है कि परेंचे को प्रवृति कैंके हुई, प्रवृति एक्ते राजी राजी कि प्रवृत्ति की एक्ते कि हुई, प्रवृति एक्ते राजी राज्यस्थाओं में एक काएंगे का पत्रा माने बाला है बिल्मे के ली राज की पार्टी के ।

नाराम (Summan)—उपर्दुस्त नथ्यो से यह पात हो लाम है दि पर भे का विकास निम्नारित काणों महोता है

- (१) अपने पास-पडोस के परिधानन (degradation) ज्ञास (बिन ४२४)
- (२) अपने पान-मदीन के अधोत्मन (-ub-uder ee) ब्रारा चारे वर तथी विक्चन (down warping--नीचे की और राज्य) द्वारा रो और पारे अभी पण्यर (down wedging) द्वारा (चित्र ४३२)
- (३) उथापन (उठाव—elevition) द्वारा चार वह उसा ने तिगुमा (ऐंडन—wirping) द्वारा हो और चार उपस्थितार द्वारा हो
- (४) उपर की ओं पूर्वने (up welling) द्वारा आयोग सैत ने कत भँदता के कारण (चित्र के ६६१) तथा
- (५) ऊपर ने बनाव (up building) द्वारा जैसा कि उसासभूति से ने सम्बन्ध में हाता है।

जा पदन पटल विरूपण (distrophism) अथवा ज्यानामुमीमता (tul cinism) र नारण उत्पन्न होने हे व अपक्षरण स प्रभागित होते है और ज्यानामुमी त्रवंबा पटल विष्ठपण स उपन्त अधिनतम विद्यमान पद्मत अध्यवण द्वारा दमा भीमा तर आपनिर्वालत (modified) सर दिय गय है नि जाने बत्यमान समा ने विस्तार परिश्रवाल (degradation) ने परिणाम है।

पवती का मानव जाति पर प्रभाव (Effects of Mountains on Minkind)

जलवायु के प्रभाव (Climitic Effects)—प्रत्यक्षण गय अप्रयक्ष रूप गंपान मानवीय विद्याओं म महत्वपूर्ण आग लेत हैं। संवक्षण, य जनामधु ना प्रधानिय नित्त हो। उच्य पत्रण वे उपय स होत्र र बहुन प्राणि हथाए शीला होती हैं और उपव शिव कि नित्त होते हैं जो उपव शिव के नित्त होते हैं अपित के नित्त होते होते हैं अपित के नित्त होते हैं अपित हैं अपित होते हैं अपित हैं अपित होते हैं अपित हैं अपित हैं अपित हैं अपित होते हैं अपित हैं अपित हैं अपित है अपित हैं अप

पवता वे पूर्वी भाग मुख्य अववा अद मुख्य हे (चित्र ४३४) । यही नारण है नि वे भाग कम आवाद है। नवादा राज्य में जिसना क्षेत्रफल ओहिया एवं उतीनॉस दाना



Fig 434
Rainfall of the United States (U S Weather Bureau)

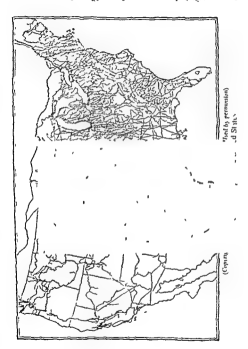
के सम्मितित क्षेत्रफल स भी पर्याप्त अधिक है, याना (ओहियो और इलीनॉम) की अपक्षा जनसरमा एक प्रतिवत कस है। नेवादा की मुख्य जलवायु ही इस अनर का भरत कारण है।

यद्यपि पनत, प्रतिवात (leeward) भी जार ने प्रदेश ना शुप्त ननाने है तथापि जनम से अनन इन प्रदेशा नी विचाइ ने लिए जल प्रदान नरते हु, नमोहि पनता पर जो जस बरसना है नह उन्हीं प्रदेशों में होकर जाना है, जिस है। न्यासादिन मान मुददानन नामिया द्वारा वेता तन पहनावार जा सकना है।

सिवाई के प्रयोग न लिए जल को एकतित करने का कास समुक्त राज्य के परिवर्गी भाग में भलीभाति किया गया है तथा इस और और भी विस्तृत कार्यों के लिए योजना बनायी गयी है। कि तु पश्चिम के चुट्ट प्रदेश को केवल हुछ ही भूमि की मिनाई को जा एकती है क्यांकि मिनन बाल जल की माना पर्याप्त मुझे है और उम जल से आवश्यकना रमने वाले कवल नोड म ही भाग को जल प्राप्त हो सकता है।

पवना ना प्रभाव अपने पास पठीम ने तापमान, पवन, बादन आदि पर पर्याप्त होना है सर्वाप मनुष्य ने लिए अवसोपण (precipitation) पर पडने वाले उनके प्रभाव नी अपेक्षा यह प्रभाव कम महत्त्वपुण होता है।

पबत परिवहन में बाधक होते हैं (Mountains are barriers to trans portation)—यह सत्य है वि अब रेलमांग और सडके पबत श्रेणियों नो पार कर जाती है, कि जु उनके निर्माण का व्यय तथा उनके बन जाने पर उनका काय के योग्य



बनाय रसन मा ध्यय मैदान पर बनी सदना नी अपशा अत्याधिन होना है।
भारत ने रनमाणों ने अ ययन स पता चलना है कि उत्तर ने मैदानी भाग म
रखा ना जाल-मा बिटा हुआ ह दिन्तु दिन्छ ने पहाडी भाग म रलमाग उत्तरी
भाग नी अपशा प्रयाध्य नम है। सबुक्त गज्य अमरीना ना रेल मण्ड मानियन
(rail road map) यह स्पष्ट सनेत देना है कि उसने मध्यवनी भाग नी तुलना म
परिचमी और पूर्वी प्रयोध प्रदेशा म रेने और सब्दे बहुत ही नम है। इत सब
बाता ने होने हुए भी आपुनिन चार म पूर्व नाल नी अपशा पत्रन मानव में लिए
कम बारा उपस्थित करता है।

जानवरा तथा पौधा के लिए पवत प्रभावशाली बाधक है (Mountains are effective barriers to animals and plants)—मानव की अपक्षा अधिनाय पण्डा के पाम पवता को पान कर सकन के जिल म ता सावन होते हैं और न वं साधमा क्षा निर्माण हो कर सकत ह, अन उनम सं अनक पण्डा के लिए उच्च पवत प्रभावपूण अवरोधक होते हैं। उच्च स्वाना की जावतायु सुत प्रकार की होती है कि कुछ पांधा का एक ओर से सूमरी ओर को विस्तान होना तब तक रक जाता है जन तक कि मानव डम क्षिया में अपना सहयोग न वे।

पवता में सनिज पदार्थ मिसते हैं (Mountains contain ores of various metals)—इम तस्य नी ओर पहने ही मकन विया जा चुका है कि जनव पवता म साना नी खुदाई एक साजधिक महत्वपूण व्यवसाय है। यहां पर यह कहना उचित होगा कि समुक्त राज्य ने मोन और चादी का सबसे अधिक भाग तथा ताव का प्याप्त साथ पिष्यम के पहाड़ा स ही आगा है। यहां सिमान ही शीशा तथा जात करा कमा ने भी अधिक साथ प्राप्त साथ पिष्यम के पहाड़ा स ही आगा है। वहीं सोना में ही शीशा तथा जात करा मी अधिक साथ मिसता है, पर पूचत निकाल नहीं जात है। दूसरी ओर शीहा तथा लोगत है। दूसरी ओर अधिक साथ नहीं होत, फिर भी कुछ ताहा तथा बहुत सा बायसा समुक्त राज्य के पूर्वी तथा पिचनी पत्रदा ने सोदा जाता है।

पबतो में कृषि (Agriculture in mountains)—अनेन पबतीय पाटिया उपजाऊ हाती हु, तथा उनमें से अनन में नेती होती है। नोवारेडा म (जो एन पहाड़ी राज्य है) सन १९१४ म ५,२६,००,००० डाक्स से अधिन मूल्य में मनिज पदाथ निनाले गम थे। यह भूल्य लगभग उतना ही था जितना नि उसी राज्य में मन् १९१० में दृषि के उत्पादन ना था। इस प्रकार कृषि नाय में जायी गयी भूमि ना एन उल्लेकनीय माग पनता नी चाटिया में भी स्थित है।

प्राकृतिक दस्य सम्बन्धी प्रभाव (Scenic effects)—आधिक दृष्टिकोण से परे पवतों का मवदा एक अत्रग महत्त्व है जा अको म नही जावा जा मक्ता है। यह महत्त्व उनमें (पवतों थे) प्राप्त होने वाले प्राष्ट्र विक सो दस्य में निहित है। जिम मनुष्य ने पवत नही देशे है और उनके गाय इतन वालत समय तक नहीं रहा है कि तास्त्राविक रूप म जनके पीर्टिक हो जाव, ता बहुता बावता है कि वह जीवन की अच्छी वस्तुओं म से एक से विविद्य हमा है। यूपाक, फ्लिडअपिया और

४१०

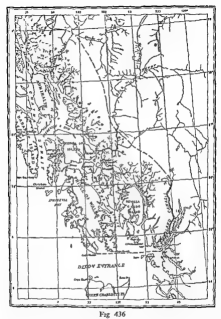
बनाय रासन का व्यय मैदान पर बनी सन्ता की अपना अत्यक्ति हाता है। भारत के रेलमार्गों के अन्ययन सं पता चलना है कि उत्तर के मैदानी भाग में रेला का जात मा बिछा हुआ है कि तु बनिय के पहाटी भाग में रेलमार्ग उत्तरी भाग की अपका प्रमान कम है। मयुक्त राज्य असरीका का रेल महक मानचित्र (rail road map) यह स्पाट मक्त देता है कि उसके मानचित्र भाग की तुलना मंधिकां भी पूर्वी पक्तीय अरेशों सं रहे और सहके बहुत ही कम है। इस मुझ बाता के होने हुए भी आधुकिक काल सं पूब काल की अपका पवत मानक के लिए कम बाता उपस्थित करता है।

जानवरों तथा पौधों के लिए पवत प्रभावशाली बाधक है (Mountains are effective barriers to animals and plants)—मानव की जगमा अधिकाश पश्जा के पास पवता हो पार कर मकन के निष्म तो माधन हान है और न व साधनों भा निमाण ही कर मकने हैं, अब जनमें से अनेन पश्चा के लिए उच्च पवन साधनों भा निमाण ही कर मकने हैं, अब जनमें से अनेन पश्चा के लिए उच्च पवन समावर्ग अवशेधक होते हैं। उच्च स्थाना की असवायु इस प्रकार की होनी है कि कुछ पांधा का एक और स दूसरी और की विन्तार होना तब तक रव जाता है जन तक कि मानव इस विश्वा स अपना सहयोग न रें।

पबतो में स्विन्न पशाय मिनते हैं (Mountains contain ores of various metals)—इस सन्य नी ओर एवर ही सन्त निया जा चुका है कि अनेल पबता में साना की नुदाह पर सर्वाधिक महत्त्वपूष "यवसाय है। यहा पर यह नहना उचित्र होगा कि मधुसत राज्य ने माने और बादी का सबस अधिक आता तथा ताव का प्रयास भाग पिनवा है। जोते हो जोते हैं। उन्हों स्वासा में ही गोवा तथा जस्ता हा में अिवह के प्रमुख्य राज्य है। जोते हैं। दूसरी और लाहा नया कामण मिनता है, पर पृथन निकास नहीं जाते है। दूसरी और लाहा नया कामण, जा दो मर्वाधिक महत्त्वपूष सिन्न है, प्रमुखन पबतीय प्रदेशा स प्राप्त अवस्य नहीं होन, फिर भी कुछ साहा तथा बहुत सा कायसा संयुक्त राज्य के पूर्वी तथा परिचमी प्रवता में बीदा जाता है।

पबतों में कृषि (Agriculture in mountains)—अनव पबतीय पाटिया उपजाज होनी है, तथा उनमें से अनर म नेती होनी है। कोलोरंडा म (जा एक पहाँची राग्य है) सन १११४ में १,९६,००,००० डालर से अधिक प्रूरय में खर्मिज पदाय मिकालें गये थे। यह मूल्य लगमग उतना ही था जिनना कि उमी राज्य म सन् १६१० म कृषि के उपादन का था। इस प्रकार कृषि काय म लायों गया भूमि का एक उल्लेकनीय भाग पबता की पाटिया में भी स्थित है। प्राकृतिक दुश्य सम्बयों प्रभाव (Scenic effects)—आर्थित ट्रिटकांग में

प्रकृतिक दूरम सम्बाधी प्रभाव (Scenic effects)—आर्थिन दृष्टिकाण में पर पत्रता का मक्या एक अलग महत्त्व ह जा अका में नहीं आका जा सक्ता है। यह महत्त्व उनसे (पत्रता से) प्राप्त होने वाले प्राष्टितिक सो दस में निहित्त है। जिम मनुष्प न पत्रत नहीं देशे हैं और उनके माथ इतने पत्रीप्त समय तक नहीं नहीं हैं कि बान्तिक रूप में उनसे परिचल हा जाम, तो कहा जा सक्ता है कि वह जीवा की जच्छी बस्तुओं में से एक से विचित रह गया है। ज्यान, विन्हेजसिंप्या और



Map of part of the coast of southern Alaska, showing islands which were once a part of the mainland isolated by glacial and wave erosion, and by sinking

तटा पर है, ऊँचे है, तथा अ य, जैसे कि वे जा ख्याक के दक्षिण समुक्त राज्य के पूर्वी तिनारा पर है, नीचे है।

बुछ खाउिया (bays), बुक्षिया (gulfs), फियोटों आदि में जल गहरा है



showing the tendency of shore deposition to simplify the coast line The deposits (narrow necks of land parallel to the coast) shut in bays (Coast and Geodetic Survey)

प्रशी विश्वमताओं के मध्य के व्यतिरेक (contrast) की अपला विशान है। उत्तरी महादीपा की बही विद्याताएँ उनके दक्षिणी भागो की अपक्षा उनके उत्तरी भागा में विशेष रूप से अधिक उड़ी नहीं है। जहां तक इस प्रकार की विषम ताओं का सम्ब घ है। दिलाणी एशिया एवं बराप की तट-नेवाए उतनी ही विपन हैं जित्ती कि इन महादीपा के अय भागा का तट रेजाए है। परत उत्तरी युरोप की तम् विषमताग और विशेषकर उत्तरी-पश्चिमी खराप की दक्षिणी खराप की अपक्षा र्जावक स्पष्ट हैं। साधारणतया उत्तरा अमरावा के विषय में भी यही सत्य है। यद्यपि इस महाद्वीप के उत्तर तथा दक्षिण दाना ही आर बडी तथा छोटी विषमनाएँ है तथापि निवने अलाशा की अपक्षा इसके उच्च बक्षाशो म छोटी विपमनाएँ पर्याप्त बड़ी सरका से है।

तथा अय मे उथना है, और जन की गहराई क्षेत्रफल से स्पप्टत स्वतात्र है। उदाहरण के लिए, मैक्सिको एवं कैली फोर्निया की खाडिया मे, भूमध्य सागर तथा अरव सागर मे. एव अनेक फियोडों आदि म जल गहरा है, किन् प्रास्टिक मागर, इडमन की खाणी तया कारपेण्टरिया की धाडी में जन उथला है।

विभिन्न प्रकार की विद्यमताओ का वितरण (Distribution of vari ous types of irregularities)-महादीपा की मीमाएँ दिखाने वाले मानचित्रों से यह जात होता है कि महान विषयताए लघु विषयताओ की जपक्षा कम असमानता म विनरित है। यद्यपि दिशकी महाद्वीपो की नुलना म उत्तरी महाद्वापा में दीघ एव लघु, दाना ही, विषमताएँ अधिक मरया म है, तथापि उत्तरी एव दक्षिणी महादीपा री सम विषमताओं के बीच का व्यतिरक (अ पर) उनकी उत्तरी अमरीरा के दक्षिणी भाग म छोटी जियममार्गे अधिकतर तीवी ह जबित उत्तरी भाग भी जोत वियमताजा का उत्तवाय विस्तार (vertical range) अदित है। दक्षिणी जियमतालें अधिवाजन तट ती प्रवृत्ति के साथ समाना तर ह, चित्रु जनर की अधिकाल वियमतालें तट के साथ समयोण बनानी है।

नट नी विवसतार महाद्रीपीय नियम्त तट (continental shelf) वी चीटाई म भा बुठ सम्बाद रचनी है। सातारणत तट वी उदी विषमतार्गे वहा पा जीवर होती हे जहा पर महाद्वीपीय निमन्त-तट सेंबर भागा वी जयभा चौटा होता है। मामाधन उच्च नट नीचे नटा वी जयक्षा बाहरी रेग्या में अधिक विषम हात ह, बखरि उस मामाज नियम के जनव अपवाद भी हैं।

महाद्वीपा वे अन्तर तटो ने समीप ने द्वीपा नो भी तटीय विषमनाजा का ही अग समरता नाहिए वयारि, जैसा रि हम बाद से देखेंगे, तटा रे समीप ने अनेच द्वार कभी सुग्य भूमि वे भाग थे। अनास्त्रा (चित्र भेदि), चित्री, स्वैण्नेनिवमा, आदि ने तटा ने समीप ने अधिवाश हीप टमी वाटि ने हैं।

दम समस्य अनितन का विभिन्न विषमपाओं को व्याप्त्या आवश्यन है, नया हमारे अन तम के अध्ययन न हमें वह आनम्बन सामग्री प्रदान की है जो हमें यह समपानी है कि बुड तट रुमाण सम तमा अप विषम क्या है, बुड तट ऊँचे तमा अप तीचे क्या है बुड तटा रेटान नेज तथा दूसरा के कम क्यों है। उनसे हममा समुद्र म स्थन के जट और ठोर प्रतेषा तथा स्थन में जब के छोट एव बटे प्रमेषा ही च्यन्ति से बार म बुड योग्णा (conception) के निराम आमार भी मिना है।

सम स्थापन के बारक (Agents of gradation)—पुत्र रे अन्याया म हम तदा की तीनन ममाहानि (horizontal configuration) के उपये जम स्थापन (नेणीजरण) के बारजा हारा ज्यात परिणामा तर एक कुते हैं। इस ब्यु के हिंद रहा बहुति क्यतीर हारी है जहां नहीं जब का टब्टा-स्वा करती है जी र जहां कुत क्यतीर हारी है जहां नहीं जब का टब्टा-स्वा करती है जी र त्रम कुत्र के दिल्ला प्रकार में विक्रित विषक्तामाँ अपसाहत जम है। इस प्रहार म निजनित जनरीय जादि उस क्षेत्र के रिज्युनि के अनुनार उच अवसा तीचे हो भनत है जिनम ति जन्यत्र हात है। तरगा व अपसारण द्वारा विक्रित ज के जन्य प्रसाहत नी मिर्मान जन है

हम यह भी दय बुब है कि नटा वे साथ-गान विया गया निशेष भी निपम-माना दा बिसिना रचना है। यह निवोष विजेषकर नटा का दिशा व कुछ कुछ ममानानर सारिया र सह व गण्डा आदि वे नारपार स्थाद की पिट्टिया (strips of land) को जम न्या है। दम प्रकार की विषयनाण उटनावा के निनम मानारणीतरण (simplification) की दिशा म एर प्रवास है (बिन ४३७)। नट निशेष द्वारा विदिमन भूमि मदेद नीची हाजी ह, जैसी हि व नहरा द्वारा प्रोड दो जाती ह, नीर उनवे पीट बन्द नुष (ligoons) उपने होन हैं। हमन यह भी देना है नि समुद्र की और उत्तरन वाली हिमतदिया महरी पाटिया सोद सकती है जो नि हिम ने पिषल जाने पर फियोड वन जानी है। हिम नदीय अपसरण अ य प्रनार में भी तट-स्या की आपरियत्तित कर सन्ता है, यह तथा अपसरण एव निक्षेपण दोना ही के हारा हो सकती है। हिमाच्छादन, जा जब नी अपक्षा पहले कभी अति पिस्तुत था, इस तथ्य का बिद पुण स्पर्टीकरण नहीं कर सकता तो उसने कुछ अस ना स्पर्टीकरण तो अवश्य ही करता है कि उच्च अक्षाशा में ही अनेक कियोड्स क्यों हैं। तल का नीचे का प्रसाद (subsidence) सिसे हम

अवनसन भी नह सकते हैं, उनके विकास से एक कारक हो सकता है। निरमा अपने मुहाना पर डेल्टानों के निर्माण द्वारा तट रेला का विषम बनाती है कि तु अपने अपभरण काय द्वारा वे तट-रेलाशा को क्षेतिज रूप स विषम बनान स असमन रहती है। दुसरी ओर, वे उच्च तट-भूमि को उनके भीतर घाटिया

ने विनास द्वारा ठ विधर रूप में विषम बनाती है।

तटी नी सीनिज बनाबट के ऊपर पवन का नोई प्रभाव नहीं पडता है, बिन्तु प्रमुखा टिक्स (sand dunes) के एक्सीकरण (piling) द्वारा पवन हुछ मीमा नक तट भूमि की जवभूति (relief) को प्रभावित करते हैं।

इस सिन्पत विवेचना में बह स्पप्ट है कि ब्राम म्यापन (gradation — स्रेणी करण) के बारव (1gents) तट की अनेक विषयनाओं का उत्पन्न करों में समय

होते है, इन विपमनाओं में छोट आकार की विपमताएँ मूर्य होती है।

पटल बिहरण (Drastrophism)—यदि महासायर ना नितल कुछ नीथं दब जाए और हाणियों (basins) की घहलाधिन वह जाए, तो महाडिया के किनारों सें जर नीचे की ओर को रिमक जाएगा और नमस्त उट-रेलाएँ समुद्र की आर निसक जाएँगी। ऐसे तटा पर, जैमा कि ममुक्त राज्य का पूर्वी चाय है, महाडीया की सीमा आज की अपक्षा उप्नेत्वनीय क्य से अरिक सम (regular) हो जाएगी, क्यांकि महा-हीपीय निमम्त तट की क्यांक्वित (the topography of the continental shelf), जो अब जलमन है, 'नमभ्य समनत है। कुछ तटा की, जो अपकाङ्कत सम है समग का सम्त उनका हारा का जल मे से उठाव (recent emergence) ही है।

इमने विपरीत, यदि महाद्वीपा के विनारे दब जागें तो तट रेखाएँ आज की अपेक्षा मामायत कुछ वर्शिक विषय हो जाएँगी, क्याहि स्वल क दब जान से समुद्र का जल पाटियों के भीतर अर जागगा और वहा एन भी क्याडियां का विकमित कर देया जहां अभी तक काई लाटी नहीं है, और जो ब्याडियां विद्यानत है उनकी अधिक

विस्तृत बना देगा।

सबुकत राज्य के ब्याव और नरोतीना ने बीच के तट के समान कुछ क्टे-एट तटा (indenied coasts) ने अनक काटियो ना नाज्य भूमि ना हाल ही में नीचे बैटना (re-cent subsidence) ही है। जहां पर नदी पाटिया तट के नाथ ' मामाय रूप में (normal) है, जैसा नि नायाग्यत होना है यहा पर लाटिया भी तट के साथ सामाय रूप म है।

दूसरी बात यह है कि महाद्वीपों के तटा पर किसी दूवे हुए भूत्रण्ड (submerged tract) ने पर्याप्त उमार ने नारण प्रायद्वीपों की उत्पत्ति हो सकती है। वे प्रायद्वीप तट के माथ मामान्य रूप म हो मनत है, वगमग उसके ममानास्तर हो नवते हैं, अथवा दोना ने बीच विभी बोग पर हो सबते हैं। एक उसी हप का नीचे की ओा बाला एठाव किमी खाडी अपना किम (gulf) को विक्रमिन करेगा भीर सम्भवन अनेक बटी खाटिया नया किनया इसी प्रकार में ही उत्पन्न हुई हैं। उपना एवं देश हुआ क्षेत्र उठने (warped) के स्थान में अधिन (faulted) भी हा महता है, और जहाँ तक तट की क्षेतिजाकार बनावट का मम्बाप है, उसके परिणाम ममाबान (warping) के ही समान होंगे।

ज्वालामुक्षीय क्रिया (Vulcanism)--ज्वानामृत्वी, स्थानीय रूप में, तट-रमाजी को प्रभावित करते हैं, किन्तु उनका प्रभाव थेणीकरण (gradation-कम स्थापन) तथा पटन विश्वपण (diastrophism) की तलना म अपलाकन हनका है। ज्वातामुकी की क्रिया, मृत्य भूमि के नहां में आपरिवतन (modifications) उत्पन करन की जपना नट के समीप द्वीपा का निर्माण अधिक सामा पन करनी हैं। जनेक जानन्य चडाने (igneous rocks) नलउटी या परनदार चडाना (sedimentars rocks) की अपना अधिक संज्ञान हाती हैं जन वे जप क्या (erosion) द्वारा विश्वित तट-रेप्याओं श्री अञ्चतिया हा प्रमापित हरती है।

प्रयुक्ति (Application)

तट-पत्राजा क विषय में उपयक्त मिद्धाल्या की प्रयुक्ति करने संतरहा में में जनक नदा की प्रमुख जाकृतिया का समभा जा सकता है। जहा पर तद-रेखा के मात्र अनव एसी स्पाटिया हजो नटकी सामा य स्थिति ने सात्र स्थान मे तगभग ममकोग बनानी हुट नामर का घुम गयी हैं, वहा कुछ विश्वाम के मात्र यह परिणाम निकारा जा सकता है कि वह प्रदेश या ना अभी हाल ही मे नीचे ट्या है और उससे निदिया के निदिने मिर इब गय ह अपना यह निवह हाल के ही समय में हिम से त्रका रहा है जिसम धाटिया के निचन भाग फियोटस उन गरे हैं। यहा पर यह म्पप्ट कर देना भी जावस्थक है कि अवतावन (subsidence-नाव के नीचे पैठन की क्रिया) हिमाच्छादन (glaciation) के नाथ भीर पीछे कभी भी हो मक्ता है। यदि सम्बंधित क्षेत्र निम्न अक्षाणा म है तो प्रयम व्याल्या के मही हाने की अधिक सम्भावना हाता है। शैर यदि वह उच्च अजाशा में है और उसकी ऊँचाई भी अधिक है ना कटावा (indentations) का सम्भावित कारण हिमान्डादन ही होता है।

मगुक्त राज्य के पूर्वी तट पर चैमापीक (Chesapeake) की खाडी तजा उमरी महायव अनव लाटिया, दिवावर की लाटी (Bay of Delaware) त्रज ामी प्रकार की अप जारिया स्थल के हाल कही अवन तत (subsidence) की आर स्पष्ट मनेत करती है। उत्तर की बार मेन (Maine) के तट का कटा-पटा भाग सम्भवत अवतलन व ही नाम्ण अजन समयाया जो सकता है यत्रपि मुम्यत वह हिमनदी ने जपभरण नाय में बना है नवानि महाद्वीपीय हिमनदी की

४१८

हिम इसी तट के उपन होनर ममुद्र भी और गयी थी। ऐसे तटो ने फियाइस (hords), येमे बसास्त्रा, बिसी, स्कंप्टेनेसिया एव स्वाटनंष्ड, मुख्यत्या हिम क अपक्षत्रण काम के हो गरिणाम है, यदापि यह हो सबता है कि अवतन्तन ने अन के बहानों को गृहरा एवं विस्तृत कर दिया हो।

सामा पहिला है साथ समस्य (low land) की सभी एवं मैक्से पटिया तट की मामा पिता के साथ समस्य समाना तर हो, वहां पर बहुरा एवं तटीय धाराओं हुएन तिसेषण (deposition) का अनुमान किया जा सकता है। इसके उदाहरण मुद्राह और टैक्सास के बीच तट के अनर माथा डारा मिनते है।

जहा पर बाहुणी नट रंग्या म वडी विषमताण है जैसे, मैक्सिको की त्याडी, कैलोफोनिया की त्याको, एडियाटिक सागर बमान की त्यानी, अरम सागर, आह्वीिया प्राथदीप टटली, मारत, कमनटका फिल कैलीफोनिया के प्राथदीप, स्वतन पत्राविद्या आदि, बहा पर सम्भवत पटल विक्पण (diristrophism) प्रमुख सम्बोधित कराण रहा है।

यटन निरुपण ब्राग उत्पन्न तट नी मागी नियमनाएँ यटे आकार की नहीं है। पतट साउट (Puget Sound) यनीय वर्ण है, कि तु वह उपर्युक्त अधिकाश विध्यमनाभा की अपका बहुत छोटी है और यह विश्वसा रिया जाता है कि उसकी उत्पत्ति निम्म समावनन (down warp) के नारण हुई है।

जहा पर तट उँचे हे बहा पर पटल विरुपण अथवा तरा बटान (wave cutting) अवना दोना भी मस्मानना बनायी जाती है। यह बाल, चाह वे ऊँच न भी हा यह मुखाब देन हैं, जबकि बिना उन्ध्रपार (ckids) की नीची तटीय भिम उह ने निक्षण के क्षेत्र नी विज्ञपता है।

टस बात का "बान रपना चाहिए कि तट रक्षाण न्यायी नहीं होनी ह और जाज की तट वैसाण क्षणन व हो नहीं है जा क्ल की बी या भविष्य मंभी ऐसी ही बनी क्ला क्षणिक स्थाकि स्थाहिक ए (graduton) नदा बटन किन्यण (dustrophum) जनका निराद परिवर्गिन करने रहने हे तथा समय समय वर ज्वातामुखी भी अपना प्रभाव दिसाय जिना नहीं क्ला ।

ऐतिहासिक प्रभाव [Historical bearing]—तर रायाना व स्वरण ते अनन देशों के विशास पर सहस्वपूष्ण प्रभाव हाता है। उत्तर पश्चिमी पूरोप तथा उत्तर पूर्वी मंगुकन राज्य के भागी म विषय तदा म बारणाही की सत्या पर्यान है आद इसमें समुद्री व्यापार ने जिनास म महायता मिलनी है। इसने विरात, एव चिरान एव समाट ने नारण समुद्री व्यापार से सत्य निजाद पड़ती हे और निर्देशित हो परिसंखिनया म तद ने उस व्यापार नो पूषन निरमाहित कर दिया है। एसे तद नी होनिया का जनुवा विभिन्न माना म समुन राज्य के दक्षिण पूर्वी राज्य, पूर्वी मैकिसने अधिवाण दक्षिणी अमरीका, अभीका तथा भारन आदि जनर राज्य ने पिता हो विश्वान प्रस्ता के स्वाही अमरीका, अभीका तथा भारन आदि जनर राज्य ने पिता है

बहा वहीं भी विभी बावि व विभी एमें बट फ्ट तट पर अपना अधिनार

जमाया है, जिसस गुण्ड दूरी पर द्वीप स्थित रह ह अथवा सीई द्वीप स्थित या और उसरी या उत्तरी भूमि उपजाक सही थी, ता वह जाति आरम्भ से ही अपनी जीविका या जिस साता रही है और उस जाति स साहित्य सत्ताही या जिस दिया है, मन्तारा सी अपनी में अपनी यो जाति वेद अथवा योग्यता-भेद सो साई रयान सही या। उदाश्यण के तिसा, दिलाणी अलास्या वे इंडियन नीयमैन, उत्तरी पित्रमी में इसारास्य रे मांता तीय त्वादा दतावारी अलास्या वे स्थान सुर्य है। उसके वियरीत, जिसी प्रवास के स्थान स्

हीय (Islands)

जैसा जि पहन ही अजन जिया गया है जि अनर द्वीप बारतब में तटीय आप्रनियों है, जा उन्हीं भागवा तथा विभिया द्वारा विश्वित हो रही ह जिनक द्वारा महाद्वीपीय नटा जा क्षतिज निर्माण होता है।

जय प्राहितन आहितवा के नमान ही हीया वा न्यांनिश्ण भी विभिन्न प्रमान म रिया जा मन्ना है और प्रावस न्यांगिरण कुछ महस्वपूष ते यो को मान्युव नाता है। जैन, आकार व आवार पर ने नह होती है। है, ईवाई ने आधार पर ने नह होती है। जीन आमार पर ने महादीपीय और मागीय है। एव उनस्ता (उपहाज्यन) ने आहार पर ने नहादीपीय और मागीय है। एव उनस्ता (उपहाज्यन) ने आहार पर ने नविश्व के मागीय है। है। निभाजन ने प्रमान मित्री (extremes) ने जीर व मागी शिष्या ने हैं। निभाजन ने उपया निमान मित्री (extremes) ने जीर व मागी शिष्या ने हैं। निभाजन ने प्रमान मागीय ना मागीय ने मुस्त के इंटिलाण म मागीय मागीय ने भूष्त के इंटिलाण म मागीय मागीय मागीय वा किया (organisms) ने साथ मागीयाल हारा गारी है, और वहीं अधीवण्या स्वीत (organisms) ने साथ मागीयाल प्रमान मागीया वा जिसमें किया (organisms) ने साथ मागीयाल प्रमा मागीयाल प्रमान मागी जा गरना है।

(१) पटल-जिन्मण हारा (By dristrophism)—समुद्र निनन के तिसी स्मेन ना समान उत्तर जा जम जन स जाहर उठा दे, दिसी हीन जा उत्तर कर ना है यिन जन निन्ना भूमि जिसी समझीन में सम्बद्धा नो जस म ब्राहर निकास सम्बद्धा जा जामक गगुज के निग्न के उत्तर हुए परच्छा नो जस म ब्राहर निकास सम्बन्धा है और उस प्रकार होगा की उत्तरीस कर सम्बन्धा ने स्थूज नयर परिचसी होत गगुह न जन जब क्षाय उसी नामा युवा स आहे हैं।

गमद न र रा उठाव नरीय भूमि की जैंबाइमा रो पास परोस को नी भी भूमि र दुनार द्वारा द्वीरा म प्रदर्ग सन्ता है। यह उदशृति (strong rehef) की गरीय भूमि र टून जारा गंभी मही परिणाम निक्त सन्ता है। यह जिटेस (Great Britum) ग्यो प्रकार कृष्ण रो सुम्य भूमि ग अनग हा गया था। यहि यह द्वीर महाद्वीर ग मिना हुना ही रहा जोगा तो सम्भनन यूरोस के इतिहास रा बग ही बदन गया होना। 820

- (२) ज्यालामुलीयता द्वारा (B) vulcanism)—समुद्र ने भीतर के अवन ज्यालामुलिया ने अपने अबुओं वा निर्माण दक्ष प्रकार से क्या है कि उनने शीप समुद्र से ऊपर उठ गय है। तटा से दूर देश प्रकार के द्वीय अग्य प्रकारों नी अपेश अधिन सामान्य है। किन्तु ज्वालामुलीय द्वीय गहरे समुद्रों तक ही सीमित नहीं है।
- (३) श्रेणोनरण द्वारा (By gradation)—द्वीणा की उत्पत्ति उठाव तथा पिमान की दोना ही जियाओ द्वारा होती है तथा दोना ही जियाएँ विभिन्न कारना द्वारा प्रभाविन होनी रहनी है।

(अ) अपक्षरण द्वारा (By erosion)—तरमें विश्वी तट ना अपक्षरण इस प्रकार संकर सकती है कि वे रनावट डालने वाली बट्टान के छोट क्षेत्रा को अलग अत्मा कर दे जीर व क्षेत्र द्वीपो ना रूप घारण कर लें (बित ४३०)!

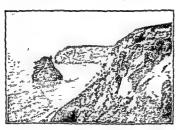


Fig 438
Finn Rock and Cape Blanco Oregon
(U S Geological Survey)

स्थल से ममुद्र नी आर उतरती हुई हिमनदिया अपक्षरण द्वारा तटीय प्रांतुण (Promontories—उठे हुए भागो) को अत्तग अत्तग बनके द्वीपा कर निर्माण कर मक्ती है। यह मध्यव है कि हिमनदी रजित (glaciated coasts) तटा पर बुध द्वीप इम प्रकार में उत्पन्न हुए हा।

क्सी कभी द्वीप किसी नदी म धारा के अवस्तरण द्वारा भी बनत हैं (चित्र ४६६)। चट्टाना वा गभरत (Jonning—स आन मिलाप) दुछ इन प्रकार के द्वीपा के विवास के लिए अनुकूल परिस्तितिया उत्पन्न कर देता है। जेस्म नदी (James River) के अपकारण काब ने जेस्म टाउन प्रायद्वीप को १७ में मतान्दी के अत म एक द्वीप म परिवर्तित कर दिया। यह एक ऐसा काब था जिने उस उपनिवेश के निवासी सुख्या के विवार से पूण करने के लिए थोजना वनाये हुए थे। कभी कभी नर्दा के भीतर, द्वीप, मीना की टडी-मेडी यनि (meandesing) के द्वारा भी विक्रमिन हा जाने ह (चित्र १७४) ।

- (सा) निक्षेपण द्वारा (By deposition)—ममुद्र एव भीना वे किनाग के पाम नात्रा निदेशा में तनप्रट के निद्रोषण द्वारा भी द्वीप वस नात ह । ऐसे अधिकान द्वीप कम क्लें और उनुई पूर्मि के हान है और मभी किसी अय स्थव के मभी कि ही है। जो विदिश्यों एड पैदा करनी हैं, उनका मकेन विद्या आ चुका है। इसम में अनेन बनुजा द्वीरा मा प्रभाजिन है। हिमनदी निभेष भी द्वीपा का निर्माण कर मनते हैं लैसा दि प्रान्टन हावेट म हुवा है। जिन द्वापा के सबसे भीनगी भाग (cores) क्षोम महाना के हान है, उनके विस्तार का बढ़ाव निभेषण की विभिन्न विधिन्न विद्या द्वारा हो
- (४) पटल विरुपण, अंशोकरण और ज्यालामुनीयता की क्रियाओं के सथीण हारा (By combinations of disatrophism gradation and vulcanism)— अनक विद्यमान होपा की उत्पंति एवं आकार उपवंतर वारका म दो या अपित के म्यागा के पिल्पाम है। नदी तब हिमनदी हारा अपकरण तट के मसीप प्राम एने नतरणा का विक्रिमन कर करता है जा विद्यम हात है और नट वा नतिल अब-पनन (subsidence) अनवा वहा पर ममुद्ध-सल का उटाव (nice) होपा को उपम

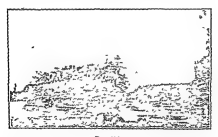


Fig 439

Lone Rock An island in the Wisconsin River isolated as an island by the notable sudening of a series of joints in the sand stone (Meyers)

कर दता है क्यांकि वहां का स्वक पहल में ही उकित रूप से तथार कर रिया जाता है। हिममदी पुक्त नदा र अनर द्वीप जैन मन (Mainc) अनाम्का नामें आदि के द्वीप, परिअगन (degradation) आर पटल-विस्पण (diastrophism) के मयोग के कारण से बन है।

तटा पर विभिन्न विधाणील कारका के जाय संयोग भी द्वीपा को उत्पन कर सकते है। उदाहरण के लिए, कोई द्वीप जो आरम्भ म ज्वालामुखी द्वीप था, अपन आसपास तलछट व निक्षेपण द्वारा क्षेत्रफल म वढ सकता है। यह तलछट उम द्वार के उच्चतर भागा स निम्नतर भागो को ताया जाता है। आइमलैण्ड इसका उटाहरण ह।

दीया की जत्पति चाह जिस प्रकार स क्या न हुई हो. अधिकाश विद्यमान दीए युनाधिक रूप में स्पष्टत अपक्षरण द्वारा ही परिवतन म आये है ।

द्वीपो के तट उन सभी परिवतना में प्रमावित हुए है जा महाद्वीपा के तटा का प्रभावित करन है। एक आर ता हीप, तरगो हारा नष्ट होने की सम्भावना रखत ह, दूसरी ओर वे महाद्वीपा में मिलवर अपना स्वरूप भी स्त्रो सकत है। इस प्रकार का मयोग पटल विरूपण अथवा थेणीनरण द्वारा उत्पन्न हो सनता है (पद्र २२)





Fig 440 Diagram of a fringing reef

Fig 441 Dingram of a barrier reef जैसे, कार्ट द्वीप निशेषण द्वारा भून्य भूमि से जुड सकता है । भून्य भूमि के साथ जुड जान के बाद पहल बाला द्वीप तट की गक स्पप्ट विपनना का गक भाग दन जाता है।

(४) जीवज क्रियाओ हारा (By organic processes)—पृथ्वी ने नुष्ट भागा म मुगा म निर्मित अनव द्वीप है। छोट छाट जीव (polyps—मृग के कीटाण्) जो मूग का बनात है वहा रहन है जहा (१) जल ३७ मीटर (१०० फुट) मा इससे क्षम गहरा हा (२) तापमान लगभग २०° म० से कभी भी नीचे नहीं गिरता हा, (३) जल का सारायन औसत समृद्र के जल के खारायन के बराबर हा, (४) जल तराउट में प्राय मुक्त हो, तथा (४) जत पवन द्वारा कुछ हिलता हो। एमी परिस्थितिया म कीटाणु विकसित होन है और वे सथ की चहान (cord rec!--प्रवाल भेणी } एव प्रवास द्वीप का निमाण करने हा।

अपन जीवन के प्रारम्भिक भाग के अतिरिक्त प्रवाल विमीण आरम्भ करने से पूर्व भूग क कीटाणु स्वतान विचरण करने वाल जीव नहीं होने हैं। अपन जीवन ने अधिकतर भाग म वे निवन से निपकें ही रहने हैं। वे ज्वालामुखी से उत्पत्न अनक प्रजावस्तर भाग में वानगा चा प्रस्तु है। एवं हो प्रचातासुत्री संउत्प्र जना होया है जोने आस्त्राम तथा कुछ महाद्वीभीम तटा ने सभीप बढते हैं, जैसे आस्ट्रीनयां ने पूर्वी तट के ममीप। यदि पानी उनता हो और तापमान ठीन हो ता व कुछ म्यानों में द्वीपा एव महाद्वीपा संदूर भी जन्छी तरह से विकस्तित होन है। विज अणियां दिवायों गयी है। व अणियां

जो स्थल से इतनी धर्याप्त दूरी पर है कि बीच में कुछ चौडा और गहरा अनुप (Incon) छोड दें, अवरोधक दीवार (barrier reefs) बहुताती हैं, जो स्थल क निक्ट ह उसका मी की बना नीवा (fringing reel) केन्त है। यन मस्सक ह कि कछ मेरे की बहा दीलारें उन दीता र अपना तहाँ के, जिल पा के पती हुई है,



Diagram suggesting the development of a barner reef and an atoll successively from a firm rg reef, b. smking I Fringing reef formed m shallos water 2 Barner reef developed from fringing reef during subsidence 3 The atolf which succeeds the barrier reef

निमान होने में प्रवरापन दीवाँ (barrier reels) यन जार ने पानि चित्र ४४३ द्वाना रिकास प्रसार है। यह तुक्का जममें अधिक प्राप्तता से नहीं होका चारिक दिनकी नाप्तना म मीन क कीटाए मिलि (real--नेबान) रह निमान जनते । इसका मुक्ति किया का चला है कि लिया करें दान या कबान सिनि का बार्टी दान बस्ता हा सकता ह अन्यामा तित्र एउ क भीता ६, मारा १००० घट। स उत्तर मीच हा सरना ह प्रति मिनि र उपरा भीत इ ट्रा हमा प्रदार (coral) दान म मान न्या पनी म रिप्प जाना है। इस चित्र दश्ह क्षा प्रकृति रिका का है। यह सम्भव है ৰি সৰ্বাহৰ **হাৰা হলা স**ৰু ন दिक्यमित तुइ हा जिल्हु द्यादिन होता आरोपस म प्रतिपादित प्रवतान का निवास (Subsidence Theory) 24 4 24 2527 प्रसिद्ध प्रकार-सिनिया व विषय संजिति मञ्जव ह । प्रजान मिनिया (cor-t-reels) की जन्यनि व विषय संजन्म जाय प्रति प्रज्ञान (hycothesis) का प्रस्ताव दिया



Fig 443 Diagram suggesting the origin of a barrier reef without subsidence The reef starts in shallov waler rear shore laterral broken from it falls do vn making a sort of talustope the for er part of the shaded portion and the pol ps

build out on this slope but alaass semain in shallov water (1 2 3 4) The outer edge of the reef thu comes to be in deep water

प्रमाह, जिल्ला उनमाम बाट भी मिलाल ब्लब बयरा मावट अपरा नहीं प्रमापादा है।

बहा पा स्थाप समाप्त पत्ती सीच प्रमास है बेटा अनिवापन प्रवाप मिनिया देश जाता ते। जन जोई मिनि जनाधित ही किमी हाप का पुण रूप संपा पानी हो आग गापन ही मिसी नह पा प्राप्त तम नम दिना हुई। रहनी हो ।

प्रस्पाद ह कि किसी उप दीव के चार और की अक्षाप्रक विसि (barrier reef) जवनपन (subsidence) द्वारा एक होप अपना एक प्रवाप-बाप



Fig 441

An atol! (From Dana's Corals and Coral Islands b) permission of Dodd, Mead & Co

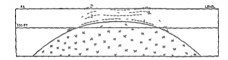


Fig. 445
Coral island developed from a submerged volcano (or other rock)

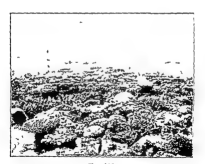


Fig 446 Coral growing

पार्थिव (मौमिक) चुम्बकत्व (TERRESTRIAL MAGNETISM)

पृथ्वी एक वियाल चुम्बक है और उस छोट चुम्बक व मनान जिससे हम परिचित है, इसके भी वा धुन होते हैं। इन ध्रुवा म से एक ध्रुव को उत्तरी चुम्बकीय ध्रुव और दूसरे को दक्षिणी चुम्बकीय ध्रुव कहत है। सामान्यत्वा, चुम्बकीय अवा क्म्पास (दिकसूचन) नी सुई का एक चिरा इन ध्रुवा म स एक ध्रुव की और मकेत करता है और दूसरे सिया दूसरे ध्रुव को और। यदि हम उस दिशा का जिसकी और कम्पास की सुई सनत करती है, बनते चले जाएँ तो एक आर हम उत्तरी नुव

तक और दूसरी ओर दक्षिणी ध्रुव तक पहुँच जाएँग।

जहां तक जात है उत्तरी चुम्बकीय ध्रुव की स्थिति अक्षाय म ७०° उ० अ० से कुछ उत्तर और देशान्तर म नगभव ८७° पिक्च देशान्तर पर है। कैंचन अपुष्ठ मेन (Captain Amundsen) का कवन है कि इस श्रुव की "कोई तास्कालिक नियति (immediate situation) नहीं हैं, जिसका अब सम्भवत यह है कि ध्रुव काइ निश्चित बिद्ध नहीं हैं। देशियों चुम्बकीय ध्रुव अक्षाय म ७०°२४ दिशयां और देशात्तर म लगभग १४४°१६′ पूव है। इस स्थिति का हिसाव उन दिशाओं म लगाया गया है जिनम कम्पास की सुई श्रुव के समीप विभिन्न स्थाता पर हुवकी सगाती है। इसका पता सबसे पहले गैंकस्टन अभियात्रा स्थ (Shackleton Expedition) के सदस्यों को (प्राफेसर देविड की अध्यक्षता म—under Prof David) जनवरी १३०२ में लगाया।

उपयुक्त वणन से यह जात हो जायगा कि चृम्बकाय ध्रुव भीगालिक ध्रुव से बहुत दूर है और वे ठीक-ठीक एक दूसरे के सामने नही है। यह भी विश्वस दिया जाता है कि उनकी स्थिति पूणतमा स्थिर नही है, नधिष वे दूर तक प्रमते हुए जात नहीं होन है। यह विचार किया जाता है कि उत्तरी चृम्बकीय ध्रुव न १८३० र बाद ५०-६० वर्षों में अपनी स्थिति को लगभग ८० या ६० दिलोमीटर (४० या ६० मील) यदला है, यदाि यह निषय सही जात नहीं हाता है।

चृकि चुम्बनीय मुई ना उत्तरी निरा उत्तरी चुम्बनीय ध्रुव नी ओर सक्त करता है, अत यह नहां जा मक्ता है कि नम्मास अनक स्थाना म वास्तविक उत्तर एव दक्षिप की ओर सकत नहीं करता है। उत्तरी चुम्बकीय ध्रुव से उत्तर नी आर के स्थानों पर सुई का "उत्तरी" सिरा एव दक्षिणी दिशा की ओर सकेत करता है।

रिक्षित्रक किस प्रिस्त कि शिक्ष कि शिक्ष कि शिक्ष कि स्मित्र कि सिम्ह कि सिम्स के सिम्स कि सिम कि सिम्स कि सिम

क्षेत्र १५ में १५ अधिनत रेग मुब्त राज्य में दिसाथी गयी है जी सुपीरियर किनित्र में दिसाथी करोशिय प्रकाशिय सुडे निर्माण क्षेत्र में हिस्सिक्ष

1 葛 茚多本 (anil ainogs)

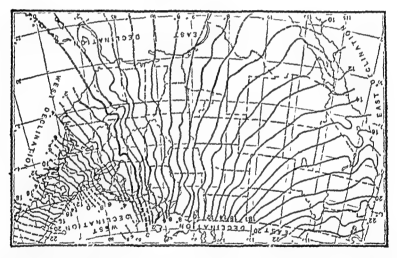
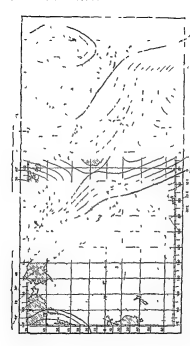


Fig. 447 [Sogonic lines for the United States, 1902. The heavy line is an agonic line, or line of no declination. (V. S. Coast and Geodetic Survey)

निस्पीन नांत्र दिला के संपी स्थान परिस्ता के एक के सभी स्थान पिस्सी मिस्सी प्रिस्त के सभी स्थान पिस्सी विस्तान पिस्सी के सभी स्थान पिस्सी हिस्पात और विस्तान के सिस्सी हिस्पात और विस्तान के सिस्सी है किस पिस्सी के सिस्सी के लिस्सी के सिस्सी के लिस्सी के लिस्सी के लिस्सी के लिस्सी के लिस्सी के लिस्सी के सिस्सी के सि

चित्र ४४७ एव ४४८ में दियोषे गो दिस्तात ग्रीत-सर्चताओं (rock lormations) द्वारा स्थानीय रूप में, विग्रोपकर चुम्बकीय लीह-घातुक (magnetic



Lines of equil migretic declination, 1905 (British Admirally)

iron ore) द्वारा व्यक्ति (interfered) हो जाते हैं। इस प्रकार के वातुक (ores) कि वाया के वातुक (क्वां के विद्या के व्यक्तिय सुई चित्र ४४७ एवं ४४८ के विद्याओं द्वारा है। इस प्रकार के विद्याओं वाया है कि के कि विद्या के वहुत है है है कि के विद्या के विद्या के वहुत है है कि के कि विद्या के विद्या क

प्रशाहक क्षित्र प्राप्त क्षेत्र क्षित्र क्षेत्र क्षेत

तीमता (Intensity)—स्थान-स्थान पर चुस्थकीय तीमता बहुत वदलती रहती है, तथा समय-समय पर उसी स्थान में कम भी बदल सकती है।

पाथित सुम्सकर्त (terrestrial magnetism) के परिस्तेन के पाणि एन् प्रिमियों का ज्ञान अस्परह है।

हन्द्रम् समीर्मि (ENGITA RELATIONS)

है, और तन प्रमा का धाया चन्त्रमा पर पहतो है। यह छाया सद्द गांत है (३) इसक अतिरिसत, पृथ्वा कभी-कभी मुष एव चन्द्रमा के सीवे दोच म पड़ जातो 1 इ 1इम रहू लोक छ लाग । छक्। एकहर । का एक । ई 1ति है (state) वकता सभी दिशाओं म लेपभेप समान हो तो वह बस्तु लेपभेप पाल (nearly को बकता सभा दिणाओं में समान हो तो वह गाल होतो है, और जिस बस्तु की (curvature) सभा विशाओं में लगभग समान है। वोद् किसी वस्तु (body-काय) पदार्थ प्राय एक ही गीत से ओझल होते हैं। उसका अथं यह है कि बकता जाएं और बाह जिस बन्दरगाह से यात्रा करना आरम्भ कर, स्थल पर स्थित अलिर गील है—अनु०), किन्तु यह देखा गया है कि जहाज बाहे जिस दिणा म ने न पह सिद्ध होता है कि पुरने का तल कि है (न कि यह सि है। अपक्षा पहल और छत निबल भागी की अपेक्षा पहले दिलाई देती है। इन कुम्बा से जहाज स दलन पर तर पर रिश्त मकाना को चारियों एवं विमानयों छता को वाल की द्विट म स्थल क उच्च स्थान पहुल और नीचे के स्थान बाद म आते हैं। बाले की दृष्टि में जहाज का ऊंचा भाग पहले आता है, और जहाज पर से देवने हिरक एक्टिमी हि रूप्टर कि है ।हाथ प्रिमिष्ट के उठ राइए देकि इस प्राक्य सिंह । हि हो जाता है, योद मिरोक्षक की दृष्टि समुद्रनतल के ऊपर १ ५ मोटर को ऊबाइ पर का १ ५ मीटर (४ फुर) निवला भाग तर पर खड़े निरोधक को होप्ट से अधिल जब कोई जहाज तर से ६ ४४ मीटर (४ मील) दूर चला जाता है तो उसक पर । ई 1ति अधि से उर्गे गाम लिंहमी किए निहम कि मान होटि से अधिन होता है। परिक्रमा करना सम्भव होता। (२) यह देखा गया है कि जब कोई जहाज समुद्र ज़िलाहार है। यदि इसका आकार एक अण्ड के समान होता है। यह इसके माज़िल से विरो हुई है, पद्मीप इससे यह सिद्ध नहीं होता है में बह एक गोला है अथवा इससे यह सिंह होता है कि पृथ्वी प्रतिक स्थान पर कक तलो (curved surfaces) प्रकारों से किया गया है : (१) जहाज पृथ्वों के बारो और परिक्रमा कर चुके हैं। गील, अथवा गीलाकार (spheroid) कहते हैं। इसके स्वरूप का निग्चय विभिन्न है, किन्तु बह पूर्णत गोल (sphere) नहीं है, अत उसे गोल के आकार के समान स्वरूप (Form)—पृथ्वो का स्वरूप एक गोले के स्वरूप से मिलता-जुलता

है, यदाण इसके किनारे वहुत स्पष्ट नहीं होते हैं। (४) सीस-रेखा (plumb line) की दिया (पृथ्वी के झैतिज तल पर लम्बवत) पृथ्वी के तल पर एक स्थान से दूसर स्थान पर वस्त जाती है, जीर यह परिवनन एक ऐसे क्षेत्र होता है जो विदुआ के बीच की दूरी के साथ लगभग (कि तु पूणतया नहीं) पूणत समानुमानीय (proportional) होता है, चाहे वे विदुक्त ही भी क्या न हो। यदि दिवा का पिचतन वे विदुओं के बीच की दूरी के साथ पूणत समानुमातीय होता, चाह व

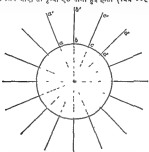


Fig 449

The circle represents the earth s circumference The extensions of the radii represent the directions of the plumb lines at various positions. The distance from a to b is the same as that from b to c and c to d, and the change in the direction of the plumb line that is the angle between aa and bb is nearly the same as that between bb and cc cc and dd, etc. This is true for all parts of the earth. Though the angles are nearly the same, they are not precisely the same.

यह तक एक दूसर प्रकार स भी उपिन्धित किया जा सकता है। मितार (stars) पृथ्वी स बहुत दूर है। जब कोइ व्यक्ति पृथ्वी तस पर याना रखा है और यह साना चांड जहा से आरम्भ हा और चाह जिस दिशा म ही बया वशी जाए तो सितारा की प्रत्यक्ष दिकाला म पित्वतन हाता है और परिचतन का पण याना की दूरी के माथ प्राय पूणन समानुपातीय ही होता है। ऐसा पान हाना है

। है हिम प्रभी नीक्ष में प्रमुख्य के लिए क्रिय विद्ध फिया है। 🗥 उस तथा अन्य प्रकारों है यह जात होता है कि पृथ्यों का रबहृत भन्य निश्वावा हुए। एवं उत्तर में इसिका तस खुब (खुबतारा) की डॉबार्ड द्वार द्वारा मिन्न हो बुका है जिल्होंने उसे बल्ह-पहुणों हारा पुरव में पिष्टम में किये गये किpherical) हैं, मिनिर कि प्राथित (Ptolemy) तथा कर कर हो । मिन् हैं (lisherical) पासानिक किथ् हम प्रमुक्त में एट हम छो छो है। १८० हम हमें भेर भेर की पासिक हिंदू में इंडल नमिने में एसमिलिक । है मिहि मिए एए प्राप्त मिल मिल रामनी द्विप कि एराइ किमीएमी निगतिमीक उम रिमिन्स एमिनी में आह । हु १४३१ रक किएड में रीक्ष कींड में किवाइडाए फ्लामाप मक म मक ती है ए ० दे ० ५ ३ में फ़िष्टी।एडी किए एएनीक कि इन्हुम के मिर्हिनीए मट होह होई में निष्यी कि रिपत की

र सिनी सिन्देर (रामे ६४) रडिमिलिकी २३ मिमिल सिनि कि ही पीए मिनि सिन्हे भिष्मि मिह्न किमर । है पडामिकिकी १३०,९१ मिक (लाम ७०) पडामिकिकी ८४ १ ३०३ ३३ मध्ये प्राप्त क्षेत्र (१८३० मध्ये अध्य अध्य अध्य अध्य विभिन्न स्पान एवं परिवर्ष पूर्णतः वर्षावर तही है। उनका अधिकतम नम्बा स्पाम केमर :कार (इ. १००० मीत है। इसि पृथ्यी गर्म पूर्ण गोता विकास १८३ अत: इसि किसी द्वित्र (२५,००० मीन) है और उनका ब्याम (diameter) तममा १२,८९२ आकार (Size) —पुरदी की परिषि (circumference) नगमन ४०,२२५

म्डोमिनिको मह ०००,००,००,००,००,०६, मभाक , प्रहाह (१८,३०,००,००० वर्ग मीत्र) है और इमका आयत्ते (volume—परिमा), बाबु-रेडोमिलिको मिह ०००,००,००,७४ मिमिल क्रिमिश कि कि कि में प्रिश्ट्र

भिष्ट कि रुक्त-कह के मिन्न भी भी भी कि ०००,००,००,००,००,०३,०) 1生 医红土

पुरसा उसक पनि और छ. गुन के दीस अधिक भाग है।

गितियाँ

(Motions)

। है निक्ति कमी पर कृष्ट कर्रिय विकिन्ह्न प्रियम भिष्म पीर है निक्तिक प्रायप्त नहाम भेग भेग भूव में खुव नह साह साह किएनो (किएन) भेग मध्या है-इस मिरा के किया के प्रियंत भूमध्यरेखा है। भूमध्यरेखा कुथ्हों के भरत के निर्मा नहीं The 3 Fr (noiselot lo eixe lo edna) Thi is the interto 1 % Figh (dina lo sixa) अध-भ्र कि माम्ह मह । ई क्तिपन्न एमस्पेम प्य माम्ह मम्हरू निम्ह । (ans oft brandition around the sun) । मुख्यो अस्ति (६) पृष्टी की दा प्रदास गानियो है। दे हैं। है कि मोर्स (10 कि मोर कि कि मोर है।

प्रशित किया जाना है : (१) यदि कियो होने में जानार में केंद्र परार्थ किया जाना itis inibr pripip parktip if they—(noiseon) whreth

See Moulton's Introduction to Astronomy, pp. 114-24.

p. 129. Hakluyt Soc. Pulo., History of Columbus's Third Voyage, Vol. II,

है तो वह जिम स्थान में गिरता है उसके ठीक नीचे न गिरकर उससे तिनक हटकर पूत्र को ओर गिरा करता है। इस तस्य को निम्म प्रकार से भी समक्षाया जा नक्ता ह यदि पृथ्वी परिभ्रमण करती है तो कोई वि हु, उस अप किसी वि हु को अपण जो उसक के अधिक समीप है, अधिक तीप्र यति से चक्कर कार्टमा और इसका

कारण वही हागा जो विसी पहिंय के घेरे (rim) पर स्थित बिन्दु उस बिद्ध की अपक्षा जो पहिये के घेरे और नाल (hub) के मन्य स्थित है, अधिक तीव गति स घूमगा। इसी प्रकार यदि पृथ्वी परिश्रमण कर रही है ता किसी मीनार ना शीप मीनार की जड अनवा नीचे के तर नी अपेक्षा अधिक तीच्र गति मे आगे को घूमता होगा। ऐसी दशा म गिरना हुआ पदाथ, जिसका गिरना भीनार के गीय से आरम्भ होता है मीनार ने जाधार की अपेक्षा अधिक अग्रमामी वेग (forward velocity) रयता है। ऐसी परिस्थितिया म गिरता हुआ पदाय मीनार के आधार सं परिश्रमण की दिशा में आग वढ जाएगा, अर्थात यदि पृथ्वी पूरत्र का परिश्रमण करती है तो गिरता हुना पदाथ जबिक वह गिरना आरम्भ हुजा या तब की अपक्षा जब वह मुमि पर पहुँचता है तब वह मीनार के आधार की अपक्षा अधिक पूरव का होगा, अर्थात वह मीनार स पूरव की ओर गिरना हुआ प्रनीत होता है (चित्र ४५१)। यदि पृथ्वी



Fig 450
The leaning tower of Pisa where some of Galileo s famous experiments on falling bodies were per formed

पश्चिम की जार को परिश्रमण करती होती तो पताय दूसरी जार का गिरता। चूकि ऐमा कोई भी परान सदैव पूरव की ओर ही गिरता है और चूकि पुस्ती क

m m m

Fig 451
Figure to illustrate the effect of rotation on a falling body as explained in text

पूरव नी आर के परिश्रमण के अतिरिक्त अन्य किसी प्रकार स दक्का समाधान हाता प्रतीत नहीं होता है, अत यह प्रमाण मान लिया गया है कि गुन्धी उम दिशा म परिश्रमण नग्ती है। हमार अक्षाय में वान्तिकि विवतन (deviation) १४० मीटर (४०० पुट) विरने के निग नगभग २४४ मिलीमीटर (४३व) है।

बिज ४५१ मिनते हुए पदाय म निहित मिद्रात रो जनाना है। मान विद्या कि AB = 1म्ब्लो का अद्ध्याम, और m मीनार का गीप है (ऊँबाई बहुत चढाकर दिनायों गयें है) जा भूतन स ऊपर है। मान ना कि एक पदाय m म गिराया जाता है। यदि पृथ्वी परिश्रमण नहीं कर रही हानी तो पदाय सीग रेखा (plumb line) की रिका म गिरना और तत्त की B पर स्थव करना। परन्तु, मान ता नि पृथ्वी

एक एमी गति से परिश्रमण वर रही है वि जब तव कि m तल की आर तो गिर

न से किया कि वहले कर B'A में आ जाता है। प्रिट पृथ्वी कि विकास मिं पिंच के विकास कि विकास के आ कि विकास के आ कि विकास के वितास के विकास के

क साथ समानात्तर बना रहता। (swing) का आधा-आधा भाग इसके दोनो ओर रहता तो ज्ञून अपनो मुल दिशति को भूमध्यरेखा पर इस प्रकार से लटकता हुआ छोड दिया गया होता कि झूल होता। यह किया भी वित्र ४५२ में दिखायी गयी है। यदि दोलन् (pendulum) पर घूम चुका होता, जिस तल पर आरम्भ हुआ था उससे बहुत कम विचीलत हुआ हिलता हुआ छोड दिया गया होता तो वह, जबिक पृथ्वी अपने मागे के चीथाडं भाग यदि दालन (निदाल) का किसी धुन और भूमध्यर्खा के बीच की आधी हुरी पर । ई फिए फिलिड़ों में ९४४ हमां किया हुए । डि कियू मह ड्राथिक कि ऐसि मिल रेख़ा के समकोण पर सूल रहा है जिस पर कि वह आरम्भ हुआ था, जबिक रृथ्वी सिरा झैंब तक कबल पहुँचता हुआ होता ता यह दला जाता कि दोलन उस मध्याल-हिलता हुआ छोडा जा सकता है कि झूलने को किया (swing—झूल) का एक श्रीम मिहे के हुई मिली शाम-शाम के तार्र-हावियम फिली कि महि होष । ई घुने स मीप अधिक तीव्रता से तथा भूमध्यरेखा के समीप कम तीव्रता में होता निविश्री हुए र्राष्ट है 16रक निविश्री कि गण्डी निवृष्ट में एस्ट क्रिस कि गया गया गया है जो प्रथम रेखा के समानान्तर नहीं है। दोलन जिस रेखा के साथ-साथ गुरू ती तिक देर के बाद यह देखा जाएगा कि दोलन एक ऐसे तल में झूल रहा होता रेखा के समानान्तर हिला दिया जाए; जैसे फ्या पर की किसी रखा के समानान्तर, मिली हुई दि प्रम लन्स् फेंट प्राथ गाए गाय । करन के छुड़ (लाइनी) मलिक क्रम lum) द्वारा (जिसे Foucault's pendulum कहते हैं) किया जा सकता है। यदि ् (८) एक दूसरा प्रयोग जो इसी बात को दिखाता है, एक दोलन (pendu-

अपनी दिशा को परिवर्तित कर गया हुआ गात हाता है क्यांकि हम दिला का निस्क्य मध्याङ्ग रेसाआ स करते हैं और किसी मध्याङ्ग-रेक्षा की ब्रिमिक स्थितियां किसा परिभ्रमणशील गोलाकार पिण्ड (body) के उत्पर, केवल परिभ्रमणशील पिण्ड का भूमध्यरया को छोडकर एक दूसरे के समाना तर नहीं रह पाती है।

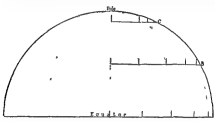


Fig 452

Diagram to illustrate the fact that the direction of the swing of the pendulum changes more rapidly in high latitudes than in low fattudes. A pendulum set swinging with the central meridian of the diagram, in different latitudes, will depart from the meridians as shown at the right in six hours. There is no departure at the equator, much in middle latitudes, and still more in high latitudes

दालन की दिशा में यह परिवतन, जा भूमध्यरेका के अतिरिक्त सावभीमिक (universal) होता है, उत्तरी एव दक्षिणी गोताडों म नदा एक ही दिशा म होना है और सिद्ध करता है कि पृथ्वो परिभ्रमण करती है। भूमध्यरेका पर दालन का हिगा म परिवतन नहीं होता है, अत इसकी व्यावशा इस प्रकार की जातों है— क्योंकि सभी मध्याह्न रेपाए वहा पर एक इसरे के समावान्तर हाती है और इसविष् क्यांकि सभी मध्याह्न रेपाए वहा पर एक इसरे के समावान्तर हाती है। इस क्यान के अनुसार दोलन की वृद्ध की दिशा म स्थान तर हाती है। इस क्यान के अनुसार दोलन की वृद्ध की दिशा म स्थान परिवतन ध्रुवा के समिष को अपना मूमध्यरात और ध्रुवा के वीच के मध्या म कम तीव्रता के साथ हाता है (वित्र ४४२) क्यांनि महानी स्थित की अथवा इसरी स्थित म मध्याह्न रावार्ष एक-दूसर स अनिक अश म ममानान्तर हाती है।

यदि परिस्थिति की सम्पूण व्याख्या यही होती ता दालन की यस २४ पच्टा म अपनी मूल स्थिति के साथ सर्देव समाना तर होनी चाहिए, पाह दासन भूमध्य रला के समीप हा और चाह ध्रुव के। इसने सखन हान के नारण ही उपर गा क्यन इस घटना की पयान्त व्याख्या नहीं है। यदापि अक्षाय पर दोसन की झूल की

। ई दि ितार कि मिस्र भी मिरिक्स देह भी कि (ई किक्स कि देह के प्रमुख्य का हिल कि कि कि मिल कि के कि अन्तर के प्रमुख्य कि कि

। गर्मह कन्नार १५ होगा और पिण्ड जितना ही कम कठोर होगा, खुबीय चपरापन (flatness) उतना हिं क्षेप हैं । सिन्न कि कि है । सिन्न कि र्जास्वरूप (१) ाहाम तिह (Astness) मिर्ग्य हो हो है एक्ट्रिस ह्यास है तथा भूमव्यरेखा के तल का ब्यास सबसे लम्बा ब्यास है। परिभ्रमण के मित्रम आध्ना। यही द्या पृथ्वी की मि है स्पेरिक होने के बीच का व्यास लघ्तम कि रहार हुरू नपटा (Aat) हि जाएगा और अपनी मध्यरेखा पर कुरु-कुर रम किन्तु इसे सिद्ध कर सकता सरल नहीं है। कोई पिण्ड (body-काय) जो पूर्णत. पृथ्वी का स्वरूप उसके परिश्रमण के साथ सगत (consistent) रहता है,

उसम बहुत अन्तर होता है। भूमध्यरेखा पर के स्थान तीन में मुमते है क्यों कि परिश्रमण के परिणामस्वरूप भूतल पर कोई स्थान जिस गति से घुमता है

दिन लगभग २८,३१८ किलोमीटर (१७,६०० मील) चलता है जदकि धुदो के नित्र है। भूमध्यरेखा एव किसी भी धूव के बीक के मध्य को है। है। र्जामालको ४८५,०४ मिसम में नहीं क्यू कि इन्हों मिकी पत्रस्य के समस्यीप भूमध्यरेखा पर जहाँ परिधि लगभग ४०,२२५ किलोमीटर (२५,००० मील) है। उनको एक पूर्ण परिश्रमण की अवधि में सबसे अधिक हुर। तथ करनी पडता है।

निरंत्रमण का प्रभाव (Effect of rotation)---प्रिंभमण का सबस अधिक उपर परिभ्रमण के परिणामस्बर्हप होने वाले संबलन की गांत शून्य है।

। है कि क छन्दानी है। परिभ्रमण की अवीव २४ घण्ड, एक दिन (दिन और रात मिलाकर) को लम्बाइ और सूर्व के परिक्रमण (revolution) हारा भी उतनी ही अच्छी तरह से हो सकते शिष्ट के किंद्र मेडी करता है। बेबीकि दिन और रात प्रत्य के कि इसे कि मस्रोप पह ध्यान रखना चाहिए कि दिन और रात का वारा-वारा स हाना है। स्पट्ट प्रभाव दिन-रात का वारी-वारी से होना होता है। अत्यक परिभ्रमण म पृथ्वा

कोई भी साधारण प्रयाग नहीं वताया जा सकता है, किन्तु परिक्रमण की घरना मुली के निक्स एक इसी कि जीम सड़े । ई कि हो माथ रिसड़ कि कि कि माथ रिसड़ परिक्रमण (Revolution)—पृथ्वी हारा मुथे के बारो ओर परिक्रमा

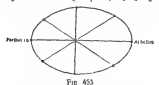
योद एक सम्बो अबीब तक व्यक्तिगत (mdividual) सितारा को स्थितिया विभिन्न प्रकारा स स्पष्ट का जा सकता है।

नाथा रखाए । उनम स कुछ वड़ा आर कुछ छाटा हाता है। सितारा को प्रत्यक्ष नात होत है। कुछ परिविधा लगभग वृताकार होता है और कुछ करीव-करोव का निराक्षण किया जाए तो वे प्रतिक वेप छोटी पीरवियाँ (circuits) वनाते हुए स्थिति म यह वापिन परिनतन उनका वाधिक विक्मेद (दिग्मेद) (annual parullax) नहलाता है। या तो सितार इस वाधिक परिनि का बनात है (सब न सब एन हो अवधि म), या पृथ्वी आकाश्व म एन वाधिक परिनि का बनात है (सब न सब एन हो अवधि म), या पृथ्वी आकाश्व म एन वाधिक परिनि बनातो है जा मितारा नी प्रत्य का पित का कारण है। यह तथ्य मितारा नी प्रद्र प्रस्थ परिनिया मभी एक ही समय की अवधि म बनती ह, इस बात को अधिक सम्भव बनाता है कि पितारा को स्थव की व्यक्तिगत गित्य में का नरपा की अपका क पृथ्वी की नित के कारण से बनती है। दिवारों के प्रत्यक वाधिक मार्गा के विमिन्न आकारा का कारण यह है कि कुछ सितार जा वानी अधिक बड़ी बाधिक परिभिया बनात हुए प्रतित ही अधिक समीप है उत्तरी ही अधिक वड़ी बाधिक परिभिया बनात हुए प्रतित ही हो है। बाधिक मार्गा के विभिन्न स्वरूप वाधिक परिभया बनात हुए प्रतित ही हो है। बाधिक मार्गा के विभिन्न स्वरूप वा कारण मितारा की दिया है सकती है, उनम से कुछ निरीक्षक स ध्रुव की और वुछ भूमध्यरता की दिया में होंगे।

अनन अन्य प्रावृत्तिक एव पर्गोतीय (astronomical) दृश्य जिनक वपन की यहा आवश्यकता नहीं है, यह प्रकट करते हैं कि पृथ्वी सूच के घारा आर एक वार्षिक परिधि बनाती है।

पृथ्वी सूय वे चारा ओर अपनी परिज्ञमा का पूरा करन में जिनना समय लती है उससे वप की अवधि निश्चित की जाती है। यह समय ३६४ दिन संकुछ ही अधिक हाता है।

सूय के चारो ओर परिश्रमा करने म पृथ्वी जिस माग का अनुसरण नग्ती है उस माग का पृथ्वी की कथा या ग्रह पथ (orbit) कहते हैं। पृथ्वी की कथा



The orbit of the earth m an ellipse with the sun in one of the foci

(प्रध्या) एन भूत नहीं है, बर्ग् बहु एन अण्डानार आइति (ellipse) है (बिन ४५३), और उमकी नाविया (foci) में में एन में सूब अण्डानार आइति ने बढ़ से २४,१३,४०० कितामीटर (१४,००,००० मीत) से अविक दूर पर होता है। जब पृथ्वी मूब ने निवरतम होती है, तब पृथ्वी और भूब ने बीच नो दूरी उम दूरी जी अपना जबनि व एक दूषरे से अधिकतम दूरी पर हात है, ४५,२७,००० नियो-मीटर (२०,००,००० मीत) से अधिक नम हाती है। एसा होता है कि पृथ्वी सूब

हिन्दिन (लाम ०००,००,१०,१००,१००। किसोमीहर वा ६.१५,००,०००,००। किसा है हिन्स के होलां के अधिक के के सम्मान १८,५२,१५०,१००,०००,४५,३ है हिन्दि में अधिक के सम्मान १८,५२,१००,१००,७०० के सम्मान है । उपसीरिका (The perihelion—मुथे से दूर की) तिथियों मन्दिनाली मन्दिनाली (कि इट्ट की) विधियों मन्दिनाली के समीरिका (sphelion—मुथे से दूर की) विधियों मन्दिनाली कि के समीरिका विधियों है। ४००० इ०० इ०० के समीरिका विधियों है। ४००० इ०० है। विधियों है। ४००० इ०० है। विधियों है। ४००० इ०० है। विधियों समीरिका विधियों है। अधिक के समीरिका विधियों विधियों

नून के बारों और परिक्रम करते नमय आकाम मुख्यों के बारों के के कुन मिल कि के कि के का का कि कि का कि कि का कि

जाना पहेगा जी इन पिन्दिना के वणन ने प्रयोग में आते हैं।

असोग, देगान्तर और समय

(Latitude, Longitude and Time)

असोग (Latitude) — ने (ममें किपत) चृत (circles) का सुमध्यरेखा के स्वितंग (Latitude) ने (मुमध्यरेखा भी स्वयं एक किपता देखा के मानाना के किपता है। (भूमध्यरेखा भी स्वयं एक किपता देखा के समानाना है। है। है। किपता माना है। वह प्रमान के माना है। किपता माना है। किपता माना है। किपता के माना के माना के माना के स्वायों है। किपता के माना के स्वायों है। किपता के माना के स्वायों के माना के स्वायों के समीप के किपता है। हे से में के समीप होगों है। के अधिक लोगों है। होगों है।

नभा समानान् रंखाजा के सल पृथ्वी की वृद्धी पर लम्बन्त् (perpendicular) होते हैं, किन्तु भूमव्यरेखा के अविरिक्त वृद्धी पर लम्बन्त् कोई मी वृप वड़ा कृत नहीं हैं। इन तथ्य को सित्र ४४४ में विखाया गया है जी पृथ्वी की दो सिशियों को दिलाता है। बाधी और के भाग में प्रदेक दिखायी गयी समानान्य एवं नम्बन्धि रेखा का आवा नाग दिखाया गया है। दावीं और के भाग में उत्तरी छुन् नम्बन्दि रेखा का आवा नाग दिखाया गया है। दावीं और के भाग में उत्तरी छुन् भी पुत क बीच का जन्तर एक चरण (quadrant—एक वृत का चौबाद आत) हाता है, और वह ६० भागा (६०") में बटा हुआ है जिहू अश (degrees) कहत है। अशो की सस्या मुम्म्यरेसा सं छ्वा तक हो जाती है। प्रत्य कर ६० मागा (६०") में बटा हुआ है जिहू कसा (mnutes) कहत है और जुड़ा के नमान कसाओं की पिनती भी मुम्प्यरेसा सं छूबों की और को होती है। प्रत्यक कता ६० मागा (६०") में विगयत है जिहू विकसा (seconds) कहत है, और विकस की पिनती भी उसी दिशा में होती है जिसम उसके वह आगा की। जतएव मुम्म्य रोग ती भी उसी दिशा में होती है जिसम उसके वह आगा की। उत्तर सुम्म्य रोग ती करता करता है जह है सुर्व सुम्म्य रोग स्वार अथवा दिशा की हुता है सुर्व सुम्म्य





Fig 454
Parallels and meridians

दिखायी जा सकती है। इस दूरी का जक्षाश (Jatitude) कहते ॥ और भूमध्य रेखा का अक्षाश ° होता है।

बास्तव में भौगोषिक अक्षाव (geographic latitude) ज्यातिपीय (नसनीय या खनानीय) अक्षावा एवं श्रुके बीय अक्षाव (astronomic and geocentric latitude) में भिन्न, वह कोण है तो श्रुमस्परता के तल और निरीक्षण के स्थान पर प्रामाणिक गोलाओं (standard spheroid) के उत्तर सन्व के उत्तर बनता है। वह कोण तस के उत्तर (at the surface) बनने बाले बाज (aic) हारा नापा जाता है और बाप की लम्बाई नापारणत्या अक्षावा कहलाती है।

यदि विश्वी स्थान का अक्षान्त ४०° ८०' ४०" उत्तर हता भूमध्यरण सं उसकी दूरी और उसकी दिशा ठीक-ठीक जात है, किन्तु ४०° ४०' ४०' मां समामान्तर रेका पृथ्वी के धारा और पूमने के बारण यह स्थार है कि किसी स्थान के अक्षान का कथन केवल यह बताना है कि वह स्थान किन समानान्तर पर है किन्तु उस समानातर पर उसकी स्थित इससे जात नहीं होगी है।

देशा तर (Longitude)—िवसी समानान्तर पर स्थिति मध्याङ्ग रमाओ द्वारा दियायी जाती है। हो सकने वाली मध्याङ्ग रेयाओ की सहया अनन्त (mfinite) है, कि नु, जैसा कि समानान्तर रेयाओ के दियम म है, मालिक्या पर साधारणत केवल कुछ ही दिलायी वाली है। एक मध्याङ्ग रेया जा इत्तरक्ष ग्रीनविक स्थान से गुकरती है, बहुत पहले ही, नक्मान द्वा से, मध्याङ्ग रमा चुन पी गयी थी जिससे पूरव और पश्चिम की दूरियाँ मिनी जाती हैं। यह मध्याङ्ग रमा

के मह्याह्न के विकास के स्थाह्न-हेंग्डा के पूर्व वा पिटन के हो के कि महिता के कि महिता के कि महिता के प्राप्त के स्थाह्न के कि महिता के स्थाह्न के कि महिता के प्राप्त के स्थाह्न के कि महिता कि महिता के स्थाह्न के कि महिता के स्थाह्न के स्थाह्न के स्थाह्न के स्थाह्न के स्थाह्न के स्थाह्म के स्थाहम के स्थाह्म के स्थाह्म के स्थाह्म के स्थाह्म के स्थाहम के स्था

हि नोंस सिंग नेपाह गुंद कि पहुंद कि पहुंद सिंग है। अंगल संस्था स्वाप्त कि प्रकार स्वाप्त के स्वाप्

ीत तराने की ख़िलानी है जो देगालर में लगनग १५° दूर हैं। २१ मून को ४०° क् डक़्मी क्मर कि रूप कुर्ड रामानामम कि 00 , प्रथ्य हमी । ई किक्म कि क्मिक्मी में हिएउम जुनाइ कि मुम्म केंग्स कि हैं होड़ ग़िक्त जुनाएड़ कि निहन के दीह म्प्राप्त । ई । माई भम्म तक महुए रड्डागड़ राग बिहार-हाम्य कि गर्छ कि महरीवृ मेमर ज़ीह कुं । निर्दे प्रतम कि बाद के बहुशर का विकार है। सि कि हक्ह मेमर रोन है राना है उद्देश है उस से किया है कि एक है। है ाराडु हमी-हमी हमन ए तिहन के पर छिड़िए-हाइटन हमोडी हुग्ही हु ।राहु हि कप धमम किन्ह ही है किहा हिक गुली के निक्न नेग गुलिन्ड है निह में घमन हि क़ा नार हि। इन्हें रड़ेम्ड रम सिम्न के रम्ह के क्रिक्ने हि। हि महतीनी किसी । है मिहि में बाद दिशह क्या क्षित्रेह कि क्तार्ट हिंदू ेश्र कि हिंदु विका क्ष्म पहुम्दि पम पन्नार्ड े० सिम्ह कि एनाव्ह किह्दी '४९ हि है पक्स हि । है ।राहु घड़र में हाद ।डग्द क्ल अधिक कि महन ।रिही रहने में एकिस रिट ए की अपसा, जिसका असाग मी बही है. सूबे एक बल्डा पहले और १५º पूर्वी हैगालर लान के हिन्दी के ज़नार विक्रिति के के कि के कि के कि के कि कि कि कि कि कि एक बच्डे में १४ ' झुननी है या एक मिनट के नमय में हेगान्नर की १४' बुननी है। इह :नह है किम्हें "०२६ में डिग्ह ४५ किंग्ड्र होंडू । है स्परनम नहरोनी क्ए होड़ क् भमन नीह ननगर्ड—(smit bas ebungaod) भमन जीह जनगर्ड

अक्षाज मे दोपहर में सूर्य क्षितिज स ७३३° ऊपर होगा। चित्र ४५५ का फिनडन



Fig 455

Diagram to illustrate the change in the altitude of the sun from hour to hour in places in the same latitude The diagram represents noon at Philadelphia at the time of the summar solstice this time the sun is there but a few degrees from the zenith as represented by the dotted line. At St Louis, in about the same latitude but farther west the sun is much farther from the zenith at the same hour but when the noon hour arrives at St Louis the sun will be as near the zenith there as it is at Philadelphia in the diagram At Denver which is still farther west than St Louis. the sun is farther from the zenith than at St Louis at the noon hour of Philadelphia When it in noon at St Louis the sun will be as far from the zenith at Denver as it is in the diagram at St Louis At this hour the sun will be about equally distant from the zenith at Denver and at Philadelphia, but at Philadelphia it will be west of south and at Denver east of south When it is noon at Denver the sun will be as near the zenith there as it is in the diagram at Philadelphia and the position of the sun in St Louis will be as far from the zenith as it is in the diagram, but the sun will be west of south instead of east of south

फिया पर दोपहर दिखाना हुआ माना जा मकता है। इस समय (फिनेडलफिया का दोपहर) उसम १५° पश्चिम का ओर सैटलुई पर मुख शितिज म उनना ऊपर नही हाता और डेनवर पर, जा मटलुई सं१६^० और भी पश्चिम म है सूय और भी नीचा है । जिस समय पृथ्वा १५° घूम च्वेगी तब सटलुइ म दापहर होगा आर वहा पर मुख क्षितिज स ७३५° ऊपर हागा. फिलंडलिंफ्या में वह नीचा हा चुका होगा और डेनवर म कुछ अधिक ऊँचा। जब पृथ्वी १५° और भी घूम चुकेगी (अयात सदलुइ व दोपहर के एक घण्टा बाद) तब डेनबर म दोपहर हागा जार मूय वहा पर क्षितिज सं ७३%° ज्यर हागा । तब तर वास्तविक जथवा सूय-समय (sun time) के अनुसार सैटलुई म दोपहर क पश्चान एक पर्ण्टा और फिलेडलफिया म दोपहर के पश्चात दो धण्ट का समय शागा।

ययपि किसी निश्चित मध्याह्न रखा क उत्पर के सभी स्थाना स दापहर एव आधी रात का समय एक ही है, तथापि वप के सभी समया में उनके सूर्योदय और सूर्योस्त का समय एक हा नहीं रहता है। इसका कारण बाद म नात होणा है।

पूज या पश्चिम की जार जब लम्बी याताएँ की जाती हैं तो दशान्त्र र परिवतना के साथ ही साथ ममय का जतर भी स्पष्ट हा जाता है। जैस कि कोई घडी, जा जूबान म सहा स्थानीय समय बतानी है, किन्तु बहा सिवायों तक ले जात म महा स्थानीय समय वहीं बनाती। याता म

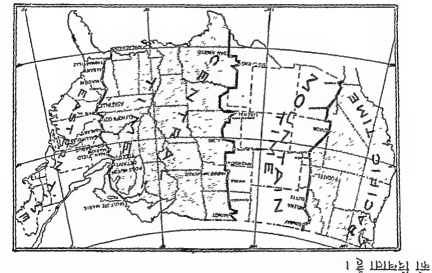


Fig. 456 Map showing the standard-time zones now in use in the United States

अशी की लम्बाइयाँ (Lengths of degrees) देशात्तर के एक अग के वरावर्य निक्ता की लम्बाइयाँ (Lengths of degrees) देशात्तर के अपी के वरावर्य लम्बाई, जैमी के स्ताप को लम्बाई, जैमी के स्ताप की अपेक्षा है। हैं ति हैं ति हैं भाष के अप को लम्बाई अक्षाण के साथ-माथ वहुत अधिक छोर होती हैं, अत. देशात्तर के अग की लम्बाई अक्षाण के साथ-माथ वहुत अधिक हैं। होती हैं। अवी हैं । इंबी के ऊपर बहाँ कि ममानान्तर की लम्बाई गूप हो जाती हैं, एक अग की लम्बाई भी गून्य हो जाती हैं।

म बदलत रहन हैं। बक्षाब ने एन अम नी लम्माई कई स्थाना पर नापी मनी है।
भारत में यह लगनग १०६० निसामीटर (६५३ मीन) है तथा स्वांडन म नवन उत्तरी स्थान पर जहां यह नम्बाई नापी गथी है यह ११००५ निसामीटर (६६२५ मीन) है। यह हिमाव नमाया गया है नि मूबा पर यह लामग १२६ निसामीटर (६६५ मील) हाणी। मणुन्त राज्य अमरीना म औमत लम्बाइ लानग १११ निसोमीटर (६६ मील) हा शुम्बररा से विभिन्न द्वरिया पर प्रधान में अग्रा की स्वतास्त्रा मीन दिसामी गरी है।

11-1 4 00-11										
o°, 8°	এপাগ	म	अक्षाश	नी	लम्बाः	= ? ? 0	Ę	कि नामीटर	(8= 306	मील
३०°, १°	,		,			= ? 9 0			[5= == ?	
€0°, 8°		,	"	1,	,	= ? ? ?	ų		0,6033	
- 9 -0										

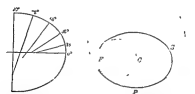


Fig 457

Fig 458

Figure to illustrate the fact that the longer degrees of latitude toward the poles means polar flattening. The curve is the half of a spheroid more oblate than the earth. The radiating lines are represented as 18° apart. that is the distance from 0° to 18° is 18/360 of the circle of which this are is a part. Similarly the distance from 18° to 36° is 18/360 of the circumference of which this curve is an are and so on. The curve between 72° and 90° is much longer than the curve between 72° and 18° or 18° is 18/360 of the circumference.

The curve S represents a mendian section of the earth (the flattening being greatly exagerated). The circle Cooincides with S near the equator E and the larger circle M coincides with it near the pole M degree of its one on Superior M, while one on M near M is of about the same length as one on M, while one on M is near M is a fact that M is a same length as one on M. Since the circle M is larger than the circle M, a degree on M near M is longer than one near M.

कह-उपेहिनिकृद । है 167क उक्ष में प्राक्ष रेम्ड्र कि ठाव सिर अपे हहीं । (७५४ हरा) है 151र गिग गिग वाहाय का साम अहाय है। गिर्म है १५७) है। उस परिधि का केन्द्र जिस पर किसी उच्च अक्षाश का अंश नापा जाता है, बही केन्द्र ,म डिंग रिप्त । (°२९=) ई मक तहुर तिश्र कि रिट्ट कि राम के विरोध कि कि रिट्ट कि राम कि विराध कि विराध कि विराध कि क °03 र्राप्त '९७ रिट्ट कि राम्स के घोरीए कि के "२१ र्राप्त '० , र्रोस । ई 15रिड्ड त्र _{हैं है} भाग किसी अधिक छोरी परिधि के _{हैं है} भाग की अपेक्षा अधिक लम्बा नाप के जिस पर निम्न अक्षोंथों में अथ नापा गया है। मिसी अधिक बडी परिधि वह नाप जिस पर कि यह नापा गया है, एक अधिक बड़े बूत का नाप है, अपेक्षा उस अवेक्षा उन्न असाणी में अग्र अधिक लम्दा होता है, अतः इसका अर्थ वह है कि कि शिष्टि का मिन विक्रित कि कि मिन सिक्ष के अक्षा कि मिन सिक्ष अक्षा कि कि अने मिर है । जात प्रांत कि है इन्हों मही उन नाम नाम उन थेरी किसी र्र हि कि है निर्मात अर कोपीय दुरी (angular distance) के उन्हें भाग होता है ४५ के अध्ययन में इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि अथ (degree) किसी रात है। हम कि प्रधा है कि एक कि में अन्तर के अन्य है। अन्य है शिर इह में अक्षाण के अग (degrees of latitudes) धुनों के समीप पहुँचने पर लम्बाइ

जगमग उपना जम्बा होगा वित्ता (वित्ना एक क्षेत्र । M पर चाप का एक अंबा होगा जितना कि M पर का एक अश, जबिक E के समीप S पर चाप का एक अश मेल खाता है। P के समीप, वक S पर, चाप का एक अथा लगभग उत्तना हो लम्बा भूमध्यरेखा E पर S से मेल खा जाता है जबकि ब्रेस M उसके साथ एक धृद P पर प्रतिनिधि है, जिसमे चपरापन (flatness) बहुत वढाकर दिखाया गया है। वृत्त C (oblate curve) S पृथ्ने के एक भूनायाम-लण्ड (meridional section) का

असाथ के एक अग की लम्बार की वास्तिबिक नाप एक कठिन समस्या है, किन्तु स्पष्टत C पर बाप के एक अग्रा की अपेक्षा बहुत लम्बा होगा।



एक अश चल चुका होता है (वित्र ४४६)। प्रयोग में नाप जिल्ले है क्योंक स्थल two stations, A and B, is a degree. changed 1°, the distance between the the position of the pole-star has ed so far along the surface that ured. When the observer has travelwhich a degree of latitude is meas-Diagram to illustrate the way in Fig. 459

इह कि है 163P हैं 1951 कि के वि hour) पर शिशित से स्प्रिंग हो अश् प्रस्तवादा समग्र (corresponding रप्राप्त की डिक ई गतार केंद्रेश केंद्र माथर मेर शिक्ष कीये उत्तर की अरि उस इस रक्ति है नाष्ट्र हिन्दीनी सिकी ते एक निवयत अथा उत्पर रहता है। स्थान पर उत्तर ध्रिब तारा क्षितिक गृह हंड़ी कि भिक्षे में ड्रारुशि छित्र वह सग्लता से समझी जा सकती है। है ितास मिल पर यह नापी जाती है ना तल प्रत्यक स्थान पर कुछ न कुछ विषम (uneven) होता है और प्रत्यक्त विषमता के विष् छूट दनों होती है। विषम स्थल-तल (uneven land surface) पर नापी गयी नोई रेबा बहुत लम्बी हागी। दनके अतिरिक्त अंग ना समुद्र-नन (sea level) पर भी गामा पडता है। चूकि स्थल, समुद्र-तन स अगर हाता है, अत स्थल पर नी नाम ने मुद्र करना आवश्यक है केवल तल की समस्त विषम ताओं के लिए ही नहीं, परन् समुद्र तल से अगर नी उदेवाई के लिए भी।

अक्ष का सुकान और उसके प्रभाव (Inclination of axis and its effects) — सूच की निरणे प्रश्नी के आवे भाग ना सर्वेद प्रकाशित करती रहती हैं। इस प्रकाशित आपे भाग की सोमा को ज्योतिवृत्त (circle of illumination) कहते हैं (क्षित्र ४६०)। ज्योतिवृत्त के भीतर सभी स्थानो पर दित रहता है जबिंव उसके बाहर ने सभी स्थानों पर रात होती है। यदि वह अक्ष जिनक बारों आप पृथ्वी परिक्रमण करती हैं उन तम पर सम्बवत होता जिन पर पृथ्वी प्रमुक्त कारों और परिक्रमण करती हैं, तो ज्योतिवृत्त नवैत युवा म न होकर पुजरां। इत अर्थीर परिक्रमण करती हैं, तो ज्योतिवृत्त नवैत युवा म न होकर पुजरां। इत परिच्यानों में प्रस्वेद ममानात्तर रेवा (अक्षाव) वर आधा भाग नवैत प्रवाणित रहता है,

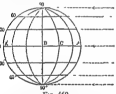


Fig 460

Diagram to illustrate the fact that half of the earth is illuminated by the sun at any one time. The line between the illuminated half and the half which is not illuminated is the circle of illumination.

is the circle of illumination निकलता है कि परिश्रमण करती है वह उसकी कक्ष के तान पर नम्यवत नहीं है।

प्रभा नार पार्ट क्या निर्माण के सामय प्रत्य कमाना तर देवा पर दिन और रात बराबर हात है, क्यांनि अ (बिन ४६०) पर स्थित स्तान में में में स्वांनि में हों हें उतना हो नम्य ने न्यात है (६ घष्ट) जितना नि अ में अंदि पुर्व्यों वा अझ उनकी कमा (क्सा) के तल (plane of 115 orbh) पर नम्बवन होता तो प्रत्य स्थान पर दिन और रात सदब बराबर हात । चुकि पुष्यों से अधिवतम नाम पर मभी कनुआ म निन्मय वराबर नहीं होता है। हो की मम्पर पर पृथ्वी का अस पर पूर्व्यों का माना स्थान पर पर प्रदान होता है। हो जान अस पर पूर्व्यों निक्तता है। विज्ञान स्वांनि पर प्राप्त निक्तता है। विज्ञान स्वांनि पर प्राप्त निक्तता है। विज्ञान स्वांनि स

यदि पृथ्वी विन्मी एम अन पर परिश्रमण बरती हाती जा उमना नक्ष न तर पर सम्बन् हाता तो निन्मी निश्चित न्याल पर मूख नी विन्मी दिन दौ एन ही पड़ी (समय) पर नदा एन ही नशा पर पड़ती। उदाहरण न तिए अप (चित्र ४६०) दापहर नी मूख नी निर्चे उप्लावर रूप म पर्नेमी, बर्मीन उमी सम्बन्ध कि स्वाप्त दागहर नी मूख नी निर्चे उपलावर रूप म पर्नेमी, निन्तु A C और समय (अप द्वापहर नो) ट पर व उमने कम नाच पर पड़ेगी, निन्तु A C और B पर मूख नी कि एणा ने नाण प्रमान मदन निन नी उम पड़ी एनम ही रहा,

नमय उनको नगण्य माना जा सकता है। अक्ष के झुकाब का प्रभाव चित्र ४६१ द्वारा दिखाया गया है, जो पृथ्वी को उसके कक्ष में नार स्थितियों में दिखाता है। मार्च २१ की अनित स्थिति में

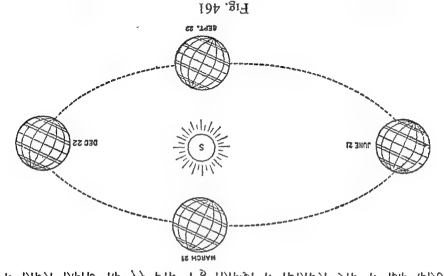


Diagram showing the position of the earth and of its illumination at the solstices and equinoxes.

निरायन भिष्म में प्रमास में इ. 1 ई तहा कि । भिष्म में स्थाप कि । के स्थाप में स्थाप में स्थाप में स्थाप कि । ई हैं । हैं उन्तर में स्थाप स्थाप में स्थाप स्

नो दक्षिणो गोलाइ म अत्येक समानान्तर का आधे से अधिक मा ज्यातिवत्त क भीतर है और बहा पर रात की अपसा दिन अधिक तम्ब हैं, जबिर उत्तरी गालाइ में दिन की अपता राते अधिक तम्बी हैं। अतु वय म दो बार, २१ माच और २२ मितम्बर का, मभी स्वामा पर दिन और रात बरावर रहत है। इन अबसरा वा विवृद्ध (Equinox) नहते हैं। माच का विवृत्व बसन्त सम्पात (vernal equinox) और नितम्बर का विवृत्व सस्द विवृत्व (autumnal equinox) नहताना है।

जब पृथ्वी मूय के साथ उस सम्बन्ध में होनी है जैसा नि बिन ४६१ म २१ जुन की अविन स्थिति म दिखाया गया है तो उसरी गोलाड म किसी अय

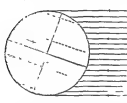


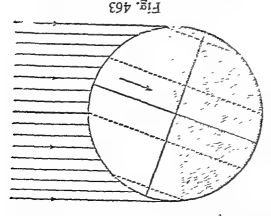
Fig 462

Diagram to illustrate the effect of inclination of the earth's axis on the length of day and night. In the figure more than half of every parallel of the northern hemisphere is illuminated. The days are there fore more than twelve hours long and the nights less, since the half of each parallel is the measure of 180° of longitude and 180° of longitude corresponds to twelve hours of time Similarly less than half of every parallel of the southern hemisphere is illuminated, and the nights are therefore more than twelve hours long

समय की अपेक्षा सभी स्थाना पर दिन अधिक सम्ब हाते हैं और सप की किरणे किसी जन्य समयका अयेक्षा अधिक उत्तर तक (अक्षान २३°२७}′म) तल पर सम्बवत् पड़ती हैं। इसको कफ-सक्राति (summer solstice) कहत है। मकर सकाति (winter solstice) छ महीन बाद जानी है, जबकि मुच की किन्छे भूमध्यरता के दशिण म नमभग २३^{५०} पर पृथ्वी के उपर कर्वातर रूप म पदनी है। उन समय दक्षिणी गाताइ क दिन वप क किसी जाय समय की जवशा अधिक सम्बे और उत्तरी गोनाइ क दिन अपसाञ्चन छाट हाने है। विभिन्न जन्मामा स प्रसाम का दिन रण और दिन और रात की मापश लम्बाड्या सङ्गान्ति की निविधा य निए चित्र ४६२ और ४६३ द्वारा अतिरिक्त रूप म स्पष्ट रो गयी हैं।

ये चिन यह भी दिचात है नि भूमध्यरेखा पर दिन और रात सदब बराबर रहते हैं, क्यांनि भूमध्यरेखा ज्यातिकंत हारा खदेव दा वराबर भाग म प्रीटी अपी है। भूमध्यरक्षा ने अतिरिक्त, नेवल धूबा को छाड़कर, वहां वप म छ महान ना एक दिन और छ महीन वी एक रान होती है अय विस्ती अक्षास पर दिन और रात सदेव बराबर नहीं होते हैं।

—(nue odt lo noitom inoraqqA) जीए अभ लिए मेंडे ड्राइडी कि पेट्ट



मास्याक मास्मुक का स्ट क् विश् गृह गिम के पून की है गिमुंह दुम क्या में एसकाम क्ष्मिय के किशु कि एसकाम अप उस्त का किशु कि एसोड़ गुर्फ अस्ट पृष्ठ गृह का मुंच का स्ता का स्वा । है। गिर्म अप अप का स्वा का स्व अप समी साम्या गाम के स्व गृह स्व । है। गाम गाम के स्व गृह स्व । है। ग्रिंग गाम के स्व गृह स्व । है। ग्रिंग गाम के स्व गृह स्व । है। ग्रिंग गाम के स्व क्षा का स्व का स्व का स्व क्षा का स्व का स्व का स्व क्षा का स्व का स्व का स्व गृह ग्रिंग के प्रमुख्य के स्व भूत का स्व का स्व का स्व गृह ग्रिंग के प्रमुख्य के स्व गृह ग्रिंग के प्रमुख्य के स्व गृह ग्रिंग के स्व गृह ग्रिंग के स्व गृह ग्रिंग के स्व गृह ग्रिंग के स्व गृह स्व । स्व गृह स्व ग

The relation of the earth to the sun's rays at a time six months later than that represented in Fig. 462. The conditions of day and night in the femispheres are reversed.

िम्ह कि है सिड़ि प्राहेट्ट में स्टिंग्डिट के प्ताह के पूट कि कि है में हु हह कि होलांग सिट्टिट प्राहेट हैं सिंह हंग्ल कहित कि सि एट्टिट कि सिंग में हेल्सांग के हु हह 1 है सिट्ट डिग्मी मक प्य कामू किक्सी कि के मेम में इंस्तांग पिन्ह क्षिपंड है सिड़े प्हाप्क साप्तकार का साध्य कहेग्य कि है सिड़ि प्टाइट्ट प्य पूट सिप्टिट कि कि सिंग में इंस्तांग सिट्टिट कि है सिड़ि प्टाइट्ट में स्टिट हिट है हिट प्राहेट सिंग्डिट के प्राहेट कि सिंग्टेट के सिंग्टेट कि सिंग्टेट के सिंग्टेट

सबसे अधिक उत्तर की अक्षाण रेखा जहा पर सुय की किरणे कभी उध्यावर रहती हैं, नन-रेखा (tropic of Cancer) नह नानी है। उसी के ममान वाता

दक्षिण की अक्षाश रेखा की मकर-रेखा (tropic of Capricorn) कहते है। क्क एव मकर रेगाएँ भूमव्यरेगा से लगभग २३3° पर है क्योंकि पृथ्वी की धरी (अक्ष) पृथ्वी के कक्ष के तल की ओर इतनी ही झकी हई है। सब कक मन्नानि (summer solstice) के समय पर कव-रेखा पर और मकर सकान्ति (winter solstice) के जबसर पर मकर-रेम्बा पर अध्वाबर रहता है। सकान्तियो के अवसरा पर जिन अक्षाश रेखाओ का ज्योतिवत्त द्वारा केवल स्पन्नमाज ही होता है उनको धवीय वस (Polar circles-अयनवृत्त) कहते है। वे अबो से उतनी ही दुरी पर हैं जितनी दुरी पर अमध्यरेखा स कक और मक्र रखाएँ है। जत वे लगभग ६६३° अक्षाय (६६°३३') मे है। उत्तरी गोलाइ के इम वृत्त का उत्तरी ध्रव (अयन)-वृत्त (Arctic circle) और दिशाणी गोलाद के इस वत्त को

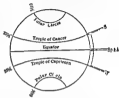


Fig 464

The inclination of the earth's axis as it revolves about the sun, makes the sun appear to travel north and south The sun is vertical at the equator on the 21st of March (Sp.) then appears to move northward until it is vertical 231 north of the equator (S) then appears to move southward until it is vertical again at the equator (A) then south until It is vertical 231° south of the equa tor (W) and then north again until it is vertical at the equator. These changes are accomplished in the course of one year as a result of the revolution

दक्षिणी जुद (जयन) वृत्त (Antarctic circle) कहते है ।

दिन और रातों की लम्बाई के ज्यर पृथ्वी की धूरी के सवाब के प्रभार का महत्त्व इस वात स अलीभाति समझा जा सकता है कि यदि हम अपने स्वय र प्रदेश म विद्यमान वतमान दिन और रात की सम्बाइया की तुलना उन लम्बाइया म करें जो उस ममय होती जबकि पृथ्वी की बुरी २३ है[°] के स्थान पर इसके कक्ष क तल की ओर ४५° मुकी हुई होती। उन परिस्थितिया का अध्ययन भी जिशाप्रद है जा दिन और रात के सम्बाध में उस समय होती—(१) यदि पृथ्वी मूप 🕂 चारा और परिक्रमण (revolution) करन समय परिश्रमण (rotation) न करनी हाता, और (२) यदि वह अपने परिव्रमण काल म देवल एक बार ही परिश्रमण गरनी होती । दूसरी दणा में परिणाम परिश्रमण री दिणा पर निभर वन्ते ।

अक्षाञ और सुष की ऊँचाई (Latitude and sun altitude)—पृथ्वा रा गतिया के कारण उत्पन्न मूप और पृथ्वी के सम्बाधा में होने वाले परिवरता ती राष्ट

४५४ द्वितीय राण्ड

- (१) किमी विषुव ((equinox—सम्पात) के अवसर पर दापट्ट को मूप को ऊँबाई निचले जक्षाणा म क्या होगी
 - ७०° उत्तरी असाध, ७०° दनिणी जनाम, ७५° जनाध [?] (२) क्व-सद्मानि (summer solstice) के अवसर पर दापहर का सूर
- की केंबाई निम्न अक्षात्रा म क्या हागी
- २० $^\circ$ उ० य०, २० $^\circ$ द० ब०, 'यूयान' ने जलाश, वैकुचर ने अभाग, ७१ $^\circ$ उ० ब०, ६६ \S° द० ब०, उत्तरी धूब पर 2
- (३) निम्न अवसरापर मूय की ऊँचाइ ज्ञान करन के लिए एक निषम बनाओं
 - (अ) तिमी विषुव (equinox) के अवसर पर,
 - (य) तिमी सकानि (solstice) वे अवसर पर जबकि स्थान का अनाग
- दिया हुआ है। (४) त्रिमी विषुव के अवसर पर दोषहर का खितिज स ३०° ऊपर सूप किस
- अभाग अथवा विन अक्षाणा पर रहना है ? (५) विनी विवाद के अवसर पर दोपहर का स्वितिय से ७५° ऊपर सूप
- विम अथवा विन अक्षाणा में रहना है ? (६) वक-मणानि वे अवसर पर दोपहर को गितिज से ४०° क्पर सूर्य
- निम अक्षाण अवना निन अभागा म रहता है ? (७) मनर-मजान्ति ने अनसर पर दोपहर को सितिज स ⊏०° उपर सूप
- (७) मनर-मेक्नोम्त च जबसर पर दोपहर की स्थितिज स ८०° उपर सूर्य किस अक्षाण अथवी किन जक्षाणा स रहता है ?
- हिस अक्षान अथवा हिन जक्षाणा स रहता है ' (६) इस स्थान जयवा उन स्थाना को असाश क्या है जुरा पर कव-सम्रान्ति के अवसर पर दोपहर का सूर्य सितिज से १०° उपर होता है '
- (६) मूब की दोपहर की ऊँचाई स किसी स्थान का अक्षाश ज्ञात करने क
- (८) नुजया दापहरमा क्याद सामसास्थान का अक्षाश जात करन म सिंग एक निवम अभाओं।
- (१०) वन-मझान्ति व अवसर पर ७५° उत्तरी अक्षाश म विसी निरीगित का किम दिशा म किम ऊँचाइ पर मूख दिखाई दगा
 - (अ) आभी रात का, और (व) दापहर का ?
- (११) भूमध्यरका पर निर्मा निरोधन को २१ जून को मूय किस दिशा में उपना हुआ दि गद दगा ? उस दिन भूमध्यरका पर सूय की दापहर की ऊँचार्द क्या हामी ?
 - (१२) २१ जून और २१ त्सिम्बर नो जिलाया म सूथ की दापहर की ऊँबार्ट क्या हागी ?
- (१२) २१ जून का और किसो विषुव के अवस पर दापहर को किस अक्षाण पर मूच की ऊरवाई समान रहता है ?
- (१४) यदि पृत्यो ना जग ८०° युना हाना ता बन-मन्नान्त न अवगर पर रिन और गना नी तस्वाई पर नया प्रभाव पटना ?

- (१५) यदि पृथ्वी अपने अक्ष पर परिश्रमण न करती होती तो हमारे अक्षाण में दिन और रात की दणाएँ क्या होती ?
- (१६) यदि पृथ्वी अपने अक्ष पर उतने समय में परिश्रमण (10tation) करती जितने समय में वह सूर्य के चारों ओर परिक्रमण (revolution) करती है तो दिन और रात पर नयां प्रभावं पडता ?

सौर-परिवार

(The Solar System)

सौर-परिवार में सूर्य एवं वे समस्त पिण्ड (bodies) सम्मिलित है जो सूर्य का परिक्रमण (revolution) करते हैं। इसमें आठ ग्रह (planets) है जिनमें से पृथ्वी भी एक ग्रह है। मूर्य से दूरी के क्रम में, सबसे निकट वाले ग्रह से आरम्भ करने पर उनके नाम इस प्रकार है (१) बुध (Mercury), शुक्र (Venus), पृथ्वी (Earth), मगल (Mars), वृहस्पति (Jupiter), शनि (Saturn), यूरेनस (Uranus), तथा नेप्च्यून (Neptune)। पृथ्वी के उपग्रह (satellite) चन्द्रमा के समान ही अधिकाश ग्रहों के उपग्रह भी है। अगले पृष्ठ की तालिका से ग्रहों के विषय में कुछ अधिक महत्त्वपूर्ण तथ्यों की जानकारी होती है।

ग्रहो एव उनके उपग्रहो के अतिरिक्त सौर-परिवार मे अनेक (६०० से अधिक) ग्रहिकाएँ (astroids) भी है, जो ग्रहो की अपेक्षा बहुत छोटे पिण्ड है तथा जिनकी स्थित मगल और वृहस्पति के मध्य मे है, और पुच्छल तारे (comets) भी हे जो सूर्य के चारो ओर परिक्रमा करते है। इन पिण्डो का पृथ्वी पर कोई प्रभाव नहीं पडता है ओर यहाँ पर उनके विषय मे अब और कुछ कहना आवश्यक नहीं है।

to radmuM stiliated		•	~	r	w	°.	>>	~ 	
Inclination of Orbit to Ecliptic	`°°	ur Sp	•	**	₩ ~	u.	0	<i>₹</i>	
Sidereal Persod in Years	0 36	9	00	u 	~	35	म् ७३	हैं इस्केट इस्केट	
Mean Distance from Sun in Million K M	30%	300	१४व द	र १२७ र	ມເອງ	24 25 25 25 25 25	2548 2	20382	
Density ## ater 1	99 8	2 ts	4 43	(a. 24	tu. tu.	60	4 3 3	**	
I=nu2 seeld	8 6,80,000	6,04,000	19 3 7, 00 0	30,20,000	20013	3,403	94,055	\$ 200	धुनीय (Polar)
Volume Earth=1	* 0	il o	00 }	200	०० रहेट हे	০০ ই'মন	43 %	कह है	-
Diameters in Ailometers Ailometers Frequently of	روخ	१२४२०	{ { { { { { { { { { { } } { { } } { { } } { { } } { { } } { { } } { { } } { { } } { { } } { { } } { { } } { { } } { { } } { { } } { { } } { { } } } } } } } } } }	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	23,200	{ { { { } { } { } { } { } { } { } { } {	444%	47560	Equatorial)
	रुप (Mercury)	मूज (Venus)	gedt (Earth)	मनन (Mns)	कृहरूनति (Jupiter)	शनि (Saturn)	पूराम (Urnnus)	नैट्सून (Neptune)	* भूमध्यरेतीय (Equatorial)

भाग ३

वायुमण्डल THE ATMOSPHERE

वायुमण्डल विषयक सामान्य घारणा (GENERAL CONCEPTION OF THE ATMOSPHERE)

mentalistic in the control of the committee of the control of the control of the control of the control of the

वायु के तत्व (Substantiality)—जिस समय वायुमण्डल णान्त रहता है, हमें वायु की उपस्थित का ज्ञान किठनाई से ही होता है। हम इसके मध्य से किसी रकावट का अनुभव किये विना ही चलते रहते हैं। केवल स्थल ही नहीं विल्क जल के साथ भी नुलना करने पर वायुमण्डल नितान्त निस्सार ज्ञात होता है। किन्तु, जब वायु (air) चलती होती है या पवन (wind) में गित होती है तो हमें विदित होता है कि वह अति वास्तविक और सारयुक्त है, क्योंकि पवन की णिक्त इतनी अधिक हो सकती है कि उसमें खड़ा रहना या उसकी दिणा में चलना किठन होता है। पवन द्वारा, कभी-कभी, वृक्ष एवं मकान नीचे गिरा दिये जाते हैं और धूल (dust) तथा रेत (sand) की मात्राएँ (quantities) उड़ाकर पर्याप्त ऊँचाइयों नक पहुँचा दी जानी है। इन परिचित दृण्यों से यह ज्ञात होता है कि वायु एक वास्तविक वस्तु हे तथा जब वह णीन्नता से चलती है तो दृढ पदार्थ भी उसके सम्मुख झक जाने हैं।

प्रवल पवन प्रत्येक क्षण समान रूप से प्रवल नहीं होती है, वह झोको (gusts) में आती हैं। जब पवन का कोई प्रवल झोका एक ऊँचे मकान से टकराता है तो उसकी दीवारों से वायु उभी प्रकार एकदम पीछे लीटती है जैसे कि किसी दीवार में मारी गया गैंद लीटती है। यदि पवन के किमी प्रवल झोंक के पण्चात दूसरे ही क्षण कोई निवंल पवन अथवा एक जान्त क्षण आ जाता है तो दीवार में लीटी हुई वायु में, मुख्य पवन की विपरीत दिणा में, एक ऊँची जिंदत हो सकती है। ये वापस लीटने वाली पवने कभी-कभी मनुप्यों को नीचे गिरा देती हैं क्योंकि वे उस दिणा में यहती हैं जिसके विरुद्ध दवाव सहने की स्थित में जरीर सवा होता है। ऐसी घटनाएँ विज्वास दिलाती है कि वायु एक सारयुक्त वस्तु है।

इसी निष्कर्प पर अन्य प्रकार से भी पहुँचा जा सकता है। किसी रम्भ (cylinder—वेलनाकार वस्तु) से, जिसका शीर्प रवर के एक पनले टुकड़े से ढका हुआ हो, यदि वायु को वाहर निकाल लिया जाय तो रवर का ढककन रम्भ मे नीचे की ओर दब जाता है और वह टूट भी सकता है। जो शक्ति उसको नीचे की ओर को दबाती है वह उसके ऊपर की वायु का भार (weight) है। यदि रम्भ, किसी कॉच जैसी निवंल वस्तु का वना हुआ है तो वाहर की हवा का दवाव भीतर की हवा के

इतिहास (History)-यह सम्भव है कि अपने इतिहास की अवधि म वायु मण्डल, मात्रा और आयतन मे, परिवतन हुआ है। पहले यह माना जाना था कि वायुमण्डल क्रमश नम होता जा रहा है और वह काला तर में लुप्त भी हो जाएगा, जैसा वि च द्रमा वे वायुमण्डन का विलुप्त होना मान निया गया था। किन्तु यह धारणा रिसी मजबत आधार पर स्थित नहीं जान पड़ती है। यह अधिक सम्भव है कि चाद्रमा का कोई बायुमण्डल कभी था ही नहीं, अपक्षा इसके कि वह था और विलुप्त हा गया है। वायुमण्डन को अब ज्वालामुगी एवं अ य उदगारी से विभिन्न गैमें प्राप्त हो रही है और सम्भवत सदैव होती भी रही है। वायमण्डल सम्भवत ज तरिश (space) मं भी गैमें प्राप्त कर रहा है। यद्यपि इस स्रोत में मियन वाला भाग अब न व तुल्य है परन्तु सम्भव है कि सदैव हो ऐसा न यहा हो। बायुमण्डल कुछ गो रहा है और बुछ प्राप्त भी कर रहा है। बुछ गैमें, विशेषन हरती गैमें, जैसे हाइडोजन, सम्भवत पृथ्वी की आवषण शक्ति स बाहर निरूत जाती हैं और अत्तरिंश में चली जाती है। बायु वे अय अम, जैम ऑक्सीजन एव नामन डाइ ऑक्साइट, बायु में बाहर लीच निये जाने हैं और वे यदि स्थायी रूप में नहीं तो कम मे कम एक सम्बी अवधि के निए चट्टानाम ताबन्द हो ही जाते हैं। पूर्ति (supply) एव ह्लाम (loss) दोनों भी मात्रा (quantity) घटती बढ़नी रहनी है। जय हानि (नमी) पूर्ति न अधिक हो जाती ह तो बायुमण्डल की माना कम हो जानी चाहिए, और जब पूर्ति (supply) हानि स अधिक हो तो वायुमण्डल की माना वढ जानी चाहिए। यह विश्वाम विया जाना है वि वायुमण्डल की मात्रा का वम से क्म विचित घटाव एव प्रताब बारम्पार अपस्य तुआ होगा । आयतन और मात्रा के घटाव एवं बढाव की अपक्षा रचना के घटाव प्रदाव भी अधिक महत्त्वपूण रहे हाग ।

वायुमण्डल का संघटन (CONSTITUTION OF THE ATMOSPHERE)

प्रमुख अवयव (Principal constituents—मुख्य-मुख्य अंग)—वायुमण्डल की रचना (संघटन) स्पष्ट रूप से अपरिवर्तनीय (constant—स्थायी) है। यह प्रधानत दो गैसो से बना है—(१) नाइट्रोजन जो गुष्क वायु का ७५% है, और (२) ऑक्सीजन जो लगभग २१% है। इस विषय के कुछ विद्यार्थी यह सोचते है कि अधिक ऊँचाई पर की संरचना नीचे की सरचना से बहुत भिन्न हो सकती है, किन्तु कम से कम १६ कि॰ मी॰ की ऊँचाई तक कोई अन्तर ज्ञात नहीं होता है।

वायुमण्डल के छोटे अंग (Minor constituents)-वायु के उपर्युक्त दो प्रधान अंगो, जिनके अनुपात मे अधिक अन्तर नही होता है, के अतिरिक्त उसके अनेक छोटे अंग भी है जिसमे मन्दाति नाम की अक्रियाशील गैस (argon) सर्वाधिक मात्रा मे होती है। वायु के अन्य छोटे किन्तु अत्यन्त महत्त्वपूर्ण अंग प्रागारद्विजारेय (carbondioxide) एव जलवाष्प (water vapor) है। भार के हिसाव से सम्पूर्ण वायुमण्डल का लगभग ३/१०,००० भाग कार्वन-डाइ-ऑक्साइड का वना है और इसकी मात्रा दिन-प्रतिदिन एव वर्ष-प्रति वर्ष लगभग समान रहती है। जलवाप्प, जल के इतने लघु कणो के रूप मे होती है कि वे कण दिखाई नही देते है। वायू-मण्डल मे किसी समय इसकी कूल मात्रा सापेक्षत. सकीर्ण मात्रा मे वदलती रहती है, किन्तु एक ही समय पर स्थान-स्थान पर इसकी मात्रा पर्याप्त रूप में वदलती रहती है और समय-समय पर एक ही स्थान मे अत्यधिक वदलती रहती है। चूँकि जलवाप्प की मात्रा समय-समय और स्थान पर वदलती रहती है और चुँकि जलवाष्प का अधिक भाग प्राय. वर्षा और हिम के रूप मे वायुमण्डल के वाहर आता रहता है, अत जलवाष्प को वायु का अग मानने के स्थान मे उसे वायु मे स्थित कोई वस्तु माना जाता है। एक निश्चित समय पर वायु मे जलवाष्प की कूल मात्रा (amount) वायुमण्डल की मात्रा के १% का केवल एक अग होती है। वायुमण्डल के निचले

हम्फे (Humphreys) ने हिसाव लगाया है कि ५० किलोमीटर की ऊँचाई पर वायु का है भाग हाइड्रोजन है, यद्यपि वायु के नितल पर कार्वन-डाइ-ऑक्साइड जितनी है उसके है से अधिक उस ऊँचाई पर हाइड्रोजन नहीं है। इसी हिसाव के अनुसार १६० कि० मी० की ऊँचाई पर हाइड्रोजन के अतिरिक्त और कुछ नहीं है।

भाग की जलबाय्प की मात्रा के आधार पर उपरी भाग की जलबाय्प की गणना नहीं की जा सकती है। बाग्रुमण्डल के नितल म जलबाय्प (water vapor) आद उप्प प्रदेशों (moist tropical regions) में बागु का ४% भाग तक हो सकती है।

अमुद्धियों (Impurities)—वाषु से सर्देव मुख्य व्या में सं स्ट्री है जा साधारणन जगुद्ध मानी जानी है, यद्यपि वे जीवन और सामा य प्राट्टिन प्रणासिया में निग्ध अनिवाधन हानिवानन नहीं हैं। मेंसे जीव पदार्थों (organic mutter) में जमने एवं अपन्य (decry—मटने-चन) से, निर्माण वार्यों नी विधित्र स्ट्रायों हियाओं से, जवावासुनिया एवं जय प्रवार वी दरारा से, तवा अय पारणा में उत्तरह होनी है। मैसा वी मस्त्रण मात्रा अति अन्य होती हैं नि वे जीवन व मिण हानिवास हो से से होनी हैं वि वे जीवन व निग्ध हानिवास हो सरती है। उदारण वे लिए, यसोस्टोन पान वी मृत्यु वी घाटी (Death Valley in Yellowstone Park) वे वर्ष भाषा में मटर जान वाल जानवर वशेषा हो जान है और मटर जान ही।

वायु में हमेशा असरय ठोन रण भी रहन है जो मामूहिन रूप में धूल (dust) वहलान हो यद्यपि वायु म धूल महत्त्वपूष वाय करती है तथापि इसको वायु वा

अग न मानवर वायु में स्थित अणुद्धि मानना ही उचित है।

विभिन्न अवस्वते (अगो) का पारस्परिक सम्बन्ध (Relations of constituents to one another)—वामु के विभिन्न वैसीय (gaseous) अग एर-दूमरे में मिने हुए है और उनसे से प्रत्येन अपनी विशेषनाएँ परता है। ऑस्पोजन अतिवास रप म अपना काय हम भाति करनी है कि मानो नाइंड्राजन उपस्थित है ही नहीं, और पाइड्रोजन भी ऐमा हो व्यवहार करनी है कि मानो ऑक्सीजन उपस्थित नहीं है। यह विभिन्न प्रतार से दिवाया जा गनता है वि बायु के अनेक अग केवल मिने हुए (mixed) तो हैं, विन्तु रामायनिक रण में वे मणुक्त नहीं है। उनम में एक विधि हम प्रवार है जब बायु को तरल बना दिया जाता है और उसे स्थिप होने दिया जाता है तो उसे अग स्वतन रण से उड़न लगन हैं। नाइट्रोजन और कामन डाइ अवसाई हो उसे अग स्वतन रण से उड़न लगन हैं। नाइट्रोजन और कामन डाइ अवसाई हो होने है ता ऑक्सीजन की अपना अधिवा से उसे वाता है जा से से उसे साम स्वार होने हैं। अने साम स्वार हम से उड़न लगन हैं। नाइट्रोजन और कामन डाइ अवसाई हो हो हो असीजन की अपना अधिवा से उसे वाता है, जत जब सम्य बायु स्वर होनी है ता ऑक्सीजन की अपनात बढ़ जाता है। हो हो होनी है ता ऑक्सीजन की अपनात बढ़ जाता है। हमी है ता ऑक्सीजन का अनुपात बढ़ जाता है।

वायुमण्डल के तस्वी के काय

(The Functions of the Atmospheric Elements)

पृत्वी की मुख्यवस्था (economy) म वायु के विभिन्न अग विभिन्न काय सम्पादित करत हैं।

माइट्रोजन (Nitrogen—भूयाति)—एव अवियाशीत गैम होती है। यद्यांप माम लेने म ऑक्सीबन के साथ यह मीतर जाती है, परन्तु प्रमुखा को यह कोई प्रत्यक्ष साभ पूर्वेचानी हुई नान नहीं होती है। जानवरों और पीछा दोनों को नाट्ट्रोजन की आवश्यत्वा होनी है, यद्यांप उनमें से वोई भी वायु की नास्ट्रोजन का प्रयक्ष प्रयाग नहीं करते है। इससे पहुने कि अधिकाश पीधे बास्ट्रोजन की काम में सा नकें यह आवश्यक है कि नाइट्रोजन को किसी अन्य वस्तु से मिलकर नाइट्रोजन-सयोग (Nitrogen compound) वन जाना चाहिए। ऐसे संयोगो (compounds) से जानवर और पौधे अपने लिए आवश्यक नाइट्रोजन ले लेते है।

आंवसीजन (Oxygen-जारक)-प्राणी वायु से ऑक्सीजन लेते है और इस प्रकार से वह निरन्तर व्यय होती रहती है। वायु मे साँस लेने वाले जानवर इसे वाय से सीधे-सीधे ही ग्रहण करते है, और पानी मे साँस लेने वाले जानवर इसे जल से ग्रहण करते है क्योंकि जल में ऑक्सीजन घुली रहती है। वनस्पति द्वारा, विशेपत. हरी वनस्पति द्वारा, भी ऑक्सीजन व्यय होती रहती है। जहाँ कही कोई वस्तु जलती है वहाँ भी ऑक्सीजन व्यय होती है, क्योंकि दहन (combustion) मुख्य रूप से अन्य पदार्थों के साथ ऑक्सीजन का संयोग होता है जिनमे कार्वन मुख्य होता है। जब ऑक्सीजन किसी के साथ मिल जाती है तो वह अपनी विशेष विशेषताओं को खो देती है। जीव-पदार्थ (organic matter) जब सडता है तो ऑक्सीजन व्यय होती है क्योंकि ऐसे पदार्थ का सडना भी एक प्रकार की मन्द-मन्द जलने की ही क्रिया होती है। वायुमण्डल की ऑक्सीजन का जानवरो एवं समस्त जलने की क्रियाओं मे निरन्तर और तेजी से प्रयोग मे आते रहने पर भी इसकी मात्रा कम होती हुई ज्ञात नहीं होती है। अत हमें यह निष्कर्ष निकालना चाहिए कि वायु में ऑक्सीजन की पूर्ति प्राय उतनी ही शीघ्रता से होती रहती है जितनी शीघ्रता से उसका व्यय होता है। पूर्ति के स्रोत भी अनेक है। पौधे कार्वन-डाइ-ऑक्साइड (CO2) को इसके (CO2) के तत्त्वो, कार्बन (C) एव ऑक्सीजन (O), मे तोड देते है और इस भाँति कुछ ऑक्सीजन स्वतन्त्र हो जाती है। स्वतन्त्र ऑक्सीजन की पूर्ति का सम्भवतः यह सबसे वडा स्रोत है। इस प्रकार से वायु द्वारा प्राप्त ऑक्सीजन वायु के लिए नयी नहीं है (अथवा नयी नहीं हो सकती है)। ऑक्सीजन का कम से कम, अधिकाश भाग अल्पकालिक प्रत्याहरण (temporarily withdrawn) के पश्चात वायु मे वापस चला जाता है। ज्वालामुखीय निर्गमो से कतिपय प्रकार की शिलाओं में होने वाले परिवर्तनो (विजारण-deoxidation) द्वारा, और सम्भवत अन्य स्रोतो द्वारा भी ऑक्सीजन वायुमण्डल मे पहुँचती है।

वायुमण्डल की प्रागार द्विजारेय (कार्बन-डाइ-ऑक्साइड— CO_2), जहाँ तक मात्रा का प्रश्न है, वायु का एक अत्यन्त छोटा भाग होते हुए भी अति महत्त्वपूर्ण अग है। हम पहले ही देख चुके है कि कोयला, लकडी, पीट, गैस आदि के जलने से और समस्त जीव-पदार्थों के सड़ने से यह निरन्तर उत्पन्न होती रहती है। समस्त जानवरों की साँस द्वारा भी यह वायु मे मिलती रहती है और प्रायः ज्वालामुखियो द्वारा बड़ी मात्रा मे वायु मे उँडेल दी जाती है। यह सम्भक है कि कुछ उल्काओ (shooting stars) मे भी कार्वन रहता हो, क्योंकि उन टूटते हुए सितारो के ही समान कुछ पिण्ड (meteorites—टूटते हुए सितारे) जो इतने वड़े होते है कि वे वायुमण्डल मे पूर्णतया धूल नहीं वन पाते है और वे चट्टान अथवा धातु के रूप में पृथ्वी तक पहुँचते है, कार्वन धारण करते है। उल्काओ मे जितना भी कार्वन होता है वह वायु की

उपरी मतह में जलकर कावन बन जाता है। कावन के इन स्रोतों के जीतिरकत उसके अन्य स्रोतों का होना भी सम्भव है।

इन विभिन्न सोनो (sources) से वायुमण्डल को कावन टाइ ऑग्साइड की पनि अति शीघ्रता मे होती है। उदाहरण के लिए, सामा व पत्यर का कोयला (bituminous coal-जतुनय अयार) ना ७१% नगमग नायन होता है। जलाने पर इस प्रवार का एक टन कीयला लगभग रहे टन कावन डाड आक्साइड बनायेगा जो सत्र की सब वायुमण्डल मे चली जाती है। एक टन कड़ा कीयला (hard coal) जिसमें बावन का अनुपान और भी अधिक होना है, और भी अधिक वायन डाइ-ऑक्साइड उत्पन करेगा । यदि हम प्रतिदिन जलने वाले कीयले की माना का नान टनो में होता तो हम CO: की उस मात्रा का हिमान लगा सकत है जो कोयले के जलने के परिणामस्वरूप प्रतिदिन वायमण्डल मे उँडैल दी जाती है। लगभग एक अरव (billion) 2 टन नोयला प्रति वप काना में निकासा जाता है और यदि प्रत्यक टन कोयला २ टन माजन-डाइ-ऑक्साइड बनाना है ता यह देखा जागगा कि अकेन इस स्रोत से ही वायुमण्डल को प्रति वप २३ अन्ब (billion) की दर ने CO2 वी पूर्ति (supply) होगी। इस सल्या म अय इधन, जसे कि लकडी, पीट, प्रावृतिक गैस इत्यादि का विचार नहीं किया गया है, न उस मद दहा अथवा नडन का ही दिचार विया गया है जो बनस्पति पदाय मे होता है, और म उस CO, या ही जो माँस नेन में उत्पन होती है। जब CO के इन एवं अप समस्त स्रोतों का विचार किया जाना है तो यह कहना उचित जान पडना है कि वायमण्डल को CO. की पुनि प्रति वय वई अरव टन की दर में हो रही है, फिर भी बाय में इसकी माना इतनी पर्याप्त नहीं वढ पानी है कि वह वप प्रति वप अथवा पीढी (generation) दर पीढी भी वनमान मात्रा से अधिव हा सके, क्यांकि यह वायुमण्डल म से उननी ही गीजना से दूर भी हो जाती है जिननी गीधना से यह बायुमण्डल म आनी है।

बापु में से CO₂ पा लोप प्रधानत इन नारणो से होता है—(१) हरे पीने इने भोजन ने हम म ग्रहण करते हैं, (२) लिनिज पदार्थों के समाग द्वारा, क्यांकि वापु की CO₂ पृत्री ने ठोस भाग में लिनिज पदार्थों के समाग द्वारा, क्यांकि वापु की CO₂ पृत्री ने ठोस भाग में लिनिज पदार्थ के साथ निरत्तर मयुक्त हानी रहती है। अत्रुप्त यह स्पट हो जाण्या कि CO₂ की बुछ मांचा परिवतन के अदूद वक्ष (continuous round) वनाती रहती है। यह पीधा द्वारा बायु म से कीच भी जाती है और पीधे में पहुंचन वाली CO₂ के जग अपवा उन अपो में म मुख अग पीधे के उस भाग का निर्माण करने हैं जिसे बाद्य या नाट तत्तु (woody tissues) कहते हैं। स्वरूप परिवतन की दत्त विश्वा में मुख अवंक्षनीजन स्वराभ होकर वापु में मिस जाती है। तब पीधे का नावन या तो जाय म जलता श्रवा सा अवा में उत्पार देश वापु में जाती है। अधिवास कावत टि. एफ से पीधो के प्रधाम के लिए, वापु म फीट आती है। अधिवास कावत डाइ-ऑक्साइड इस चक्र से होकर गुजरती है।

See Mineral Resources of the United States, an annual publication of the U S Geological Survey

कारण यह है कि एक गरम ऋतु में उत्पन्न हुई वनस्पति का अविकांग भाग दूसरी गरम ऋतु के आने से पहले जल जाता है अथवा उसका कुछ भाग नष्ट हो जाता है। यह भी सरलना से देखा जा सकता है कि इस गैस का कुछ भाग परिवर्तन के एक चक्र में होकर इन प्रकार गुजर सकता है कि एक ऋतु में ही वायुमण्डल में इसकी वापसी एक बार से अधिक हो सकती है।

कार्वन-डाइ-आंक्साइड की पूर्ति के विभिन्न स्रोत एक ही स्थान पर सदैव नमान नही रहते हैं और न विभिन्न स्थानों पर ही नमान रहते हैं। यही कारण है कि चूल्हों और भट्टियों के जलने से उत्पन्न होने वाली CO₂ की मात्रा ग्रीष्म की अपेक्षा जाड़ों में बहुत अधिक होती है, और पौधों एवं जानवरों के पदार्थों के नष्ट होने से उत्पन्न मात्रा जाड़ों की अपेक्षा ग्रीप्म ऋतु मे पर्याप्त अधिक होती है। परन्तु यह स्मरण रखना चाहिए कि एक गोलाई की श्रीष्म ऋतु दूसरे गोलाई की शीत ऋतु के नाथ चलती है; किन्तु उत्तरी गोलाई की तुलना में दक्षिणी गोलाई में कम लोग रहते है, अतः दक्षिणी गोलार्ढ में कम ईवन जलता है और वहाँ पर भूमि का क्षेत्रफल भी कम होने के कारण स्थल वनस्पति का नाग भी कम होता है, अतएव दक्षिणी गोलाई मे उनरी गोलाई की अपेक्षा कम CO2 उत्पन्न हो पाती है। कभी-कभी किसी समय विशेष पर ज्वालामुखी (जो CO₂ उत्पन्न करते हैं) अधिक सक्रिय होते हैं, और मम्भवतः वे उस समय ही सबसे अधिक कार्वन-डाइ-आक्साइड उत्पन्न करते है जबिक वे सक्रिय होने है। जानवरों की ज्वास द्वारा उत्पन्न CO2 की मात्रा सम्भवतः वर्ष भर समान ही रहनी है।

वायु ने कार्वन-डाइ-ऑक्साइड जिन गति (rate) से ली जाती है उस गि में भी अन्तर होता है। चुँकि पौथे CO2 को तभी ग्रहण करते हैं जबकि उनका बढ़ने का नमय हीना है, अतः मध्य एव उच्च अक्षाणों के पीय ग्रीप्म ऋतु में ही इसे वायु-मण्डल से विशेष रूप मे ग्रहण करते हैं। यद्यपि दोनो ही गोलाहों मे ग्रीप्म ऋत् समान रूप ने होती है, फिर भी दक्षिणी गोलाई की अपेक्षा उत्तरी गोलाई में स्थल पर अपेक्षाकृत वनस्पति अधिक होती है, और जहाँ तक स्थल के पीघो का प्रज्न है, उत्तरी गोलाई मे जीत ऋतू की अपेक्षा उसकी ग्रीष्म ऋतू मे कार्वन-डाइ-ऑक्साइड अविक भी त्रता में व्यय होगी। इसके अतिरिक्त CO2 खनिज पदार्थों के साथ भी उनके ठण्डे रहने की अपेक्षा उनके गरम रहने की वजा मे अविक जीव्रता ने मिलती है। इस कारण, इस प्रकार से ग्रहण होने वाली गैस की मात्रा में भी ऋतू के अनुसार कुछ अन्तर अवज्य ही होना चाहिए।

प्रथम वार विचार करने पर यह प्रतीत होगा कि CO₂ एक गोलाई मे जाड़े की ऋतु में अत्यविक वढ़ जानी चाहिए और उसी गोलाई में ग्रीप्म ऋतु में कम हो जानी चाहिए, किन्तु वास्तव मे ऐसा होता नही है। इसके दो कारण है-(१) पवन CO2 का विनरण करती है, (२) पवन के विना भी अन्य गैमों के समान ही CO2 वायुमण्डल में समान रूप ने फैल जाती है। उदाहरण के लिए यह जाड़े में किसी जहर में वडी मात्रा में उत्पन्न होती है क्योकि ऐसे गहर मे प्रतिदिन हजारों टन कोयला जलता हुं जो विवाल मात्रा म CO₂ का उत्पत्त करता है, कि तु यह गैस बटी मात्रा में शहर के उत्पर एकत्रित न होकर बायुमण्डल म फैल जाती है, इसलिए पथन के बिना भी उत्पत्त होन वाले प्रदेश में इसकी बहुत अधिकता नहीं होगी। एसी दशाश म याडी सी अधिकता का कारण प्राय यह होता है कि इसके समान रुप ॥ फैलन की गति पर्योत्त मन्द हाती है।

आधुनिक बाल में CO, बी, पूनि और उसका ह्वाम नगमग इस प्रकार में सानुसित रहते हैं नि इसकी मात्रा म कोई पित्रतन दिन्माई नहीं देना है, और यह सबया सम्भव प्रतित होना है जि समय की सम्बी अवधि म पूर्ति हानि से अधिक हुई हो अधवा इसके बिपटीत हुआ हो। अत जब CO की मात्रा में बप प्रति वप किंचित मात्र ही अन्तर होता है सब भी इस निक्य के लिए कोई आधार नहीं है कि युग पुग म इसकी मात्रा में काई अन्तर नहीं हुआ है।

यविदि CO₂ बायुमण्डल का एक अिंत गीण अग है तथापि यह पौधा का खुराव देन के अतिरिक्त एक अन्य महस्वपूण काय भी करती है। पृथ्वी के टोम भाग स अतिरिक्त (space) में विकिण (radiated—विक्तृत) उस्मा के हुए भाग का अपने में रोह रखने की भी एवं विकित उसने होती है। अन यह एक कमल का अतिरु हो रोके रपन का काय करती है और यह करका अव पत्ता होने पर भी प्रभावपूण है। यदि यह करना का अपिक होता तो यह अधिक प्रभावपूकत होता और पृथ्वी को अधिक गरम बना देता। इस सम्बच्ध म इसका यह काता होने पर भी प्रभावपूण है। यदि यह करना को अधिक गरम बना देता। इस सम्बच्ध म इसका यह काता होने पर भी प्रभावपूण है पि यदि इस पैस की मात्रा वायुमण्डल में दुगुनी कर दी जाती तो पृथ्वी न तापमान, विक्रयेवर उक्त अधागा म, उत्लेखनीय रूप म बढ़ जाता। दूसरी और यदि वायुमण्डल म इसकी मात्रा कम कर दी जाए ता बतमान की अधका जलवायु अधिक उण्डी हा जाएगी।

जलबारण (The water apor)—वायुमण्डल म जलवाय्य एक अस्थिर मात्रा में होती है । यह वायुमण्डल म जिर तर प्रवास नरनी रहनी है और वर्षा, हिम, ओस, पाला दरमादि क रूप म समित (condensed) एव निस्सादित (precipitated) होनी रहती है तानि वह पुत्र भाग वनकर उच्छी, समित होती और निस्सादित हाती रहे। - अभिनास नावत बाह आवसाहक की भाति यह निरस्तर चक्र बनाती रहनी है। किसी तमय वायुमण्डल में इसकी मात्रा विरत्तनी होती है, यह जापमात पर निभर है। किनु अर्थ विभिन्न तथ्य, वेस विसी स्थान विरत्तने मिसन वाली दूर्ति की मात्रा, उस मात्रा करें की स्थान विरत्तन में सिमन वाली दूर्ति की मात्रा, उस मात्रा की विश्वत करन म सहायव होते है जो बास्तव म मायुमण्डल में है। पृथ्वी की साभाग युण्यत्या में अखवाय्य ना महराव आगे में अध्यायों म बनाया जाण्या, विन्तु यहाँ पर इनना तो वहा ही जा सहता है कि का बात है कि साम करती है। साथ ही, यह भी स्मरण रखना चाहिए कि वायु को जलबाय निरतर नवीन होते दहने से उस समस्त वर्षा और हिम ना स्रोत है जिसके कार्य नव चान विश्वत वर्षा और हिम ना स्रोत है जिसके कार्य नव वर्षा की प्रवास प्रवास की ही जिसके कार्य का चान विश्वत वर्षा और हिम ना स्रोत है जिसके कार्य का चान विश्वत वर्षा और हिम ना स्रोत है जिसके कार्य का चान विश्वत वर्षा और हिम ना स्रोत है जिसके कार्य का चान विश्वत वर्षा की कि स्थान स्थान हिस्स कार्य की नियान वर्षा का चान विश्वत वर्षा की स्थान स्थान हिस्स कार्य की स्थान वर्षा का चान विश्वत वर्षा की स्थान वर्षा की स्थान वर्षा की स्थान वर्षा की स्थान स्थान हिस्स कार्य की स्थान वर्षा की स्थान वर्षा की स्थान स्थान हिस्स कार्य की हिस्स कार्य की स्थान की स्थान वर्षा की स्थान कार्य की स्थान स्थान कि स्थान स्थ

वायुमण्डल की घूल (Dust) में उसके समस्त ठोस कण सम्मिलित है। साधारण-तया ये कण हमें दिखाई नहीं देते हैं, यद्यपि घूल के वादल कभी-कभी आँधी के समय दिखाई देते हैं। घर के भीतर अथवा वाहर सभी वस्तुओं पर वायु से निकल कर धूल का जम जाना इसके सर्वव्यापी अस्तित्व का पर्याप्त प्रमाण है। यदि कमरे में अधेरा करके प्रकाण को केवल एक सँकरे छोटे छेद में से होकर कमरे में प्रवेण करने विया जाए तो यह कमरे के भीतर की वायु में देखी जा सकती है। जो वायु स्वच्छ विखाई देती है उसको भी यदि इसी प्रकार से देखा जाए तो उसमें ठोस पदार्थ के असख्य दुकड़े देखे जा सकते है। कभी-कभी धूल की मात्रा णहरों के ऊपर तथा णुष्क एवं आँधी वाले प्रदेशों में पर्याप्त अधिक होती है। फरवरी १६६१ के कुहरा (fog) के दिनों में यह अनुमान लगाया गया था कि लन्दन में तथा उसके समीप काँच की छनों पर जमी हुई घूल की मात्रा २'७ वर्ग किलोमीटर पर ६ टन थी। घूल में पदार्थ की विभिन्नता बहुत थी जिसमें कार्वन (soot के जल) की प्रधानता थी।

कुछ दिन पहले वायु की एक निष्चित मात्रा में धूल के कणों को गिनने के लिए एक विधि निकाली गयी थी। परिणाम से यह जात हुआ कि विणाल नगरों की वायु में प्रत्येक घन सेण्टीमीटर वायु में लाखों ही धूल के कण होते हैं; यहाँ तक कि नगरों और कारखानों से दूर देहात की स्वच्छ वायु में भी प्रत्येक घन सेण्टीमीटर में मैंकड़ों ही धूल के कण होते हैं। यह अनुमान किया गया है "सिगरेट के प्रत्येक कस (puff) में लगभग ४०,००,००,००,००० अलग-अलग धूल के कण स्थित होते हैं।" समुद्र के ऊपर की वायु की अपेक्षा स्थल के ऊपर की वायु में, और ऊपरी वायुमण्डल की वायु में धूल की मात्रा अधिक रहती है।

घूल के कणो मे अजीवज पदार्थ (morganic materials) रहते हैं, जैसे— (१) मूखे खेतों एवं सडकों से उडाये गये खिनज पदार्थों के सूक्ष्म कण, (२) चिमिनयों से निकले हुए घूए के कण, (३) समय-समय पर ज्वालामुखियों से फेके गये चट्टानों के छोटे-छोटे कण और, (४) उल्का-घूल (meteoric dust) अथवा वह घूल जो बाहरी अन्तरिक्ष से पृथ्वी पर आती है, जैसे वह घूल जो बायुमण्डल में "टूटने वाले सितारों" के नष्ट होने से बनती है। वायु में इन पदार्थों के अतिरिक्त जीव-पदार्थों के कण (organic particles) भी होते है। जीवज घूल-कणों में अनेक पोधों के बीजाणु (spores) होते है। किसी सूखी घूम-गोली (puff ball) के तोडने पर जो घूल वायु में फैल जाती है, उसे यहाँ एक उदाहरण के रूप में लिया जा सकना है। जिस णीधना के माथ रोटी अथवा केक (cake) अथवा चमडे का एक सीला हुआ (moist) दुकडा, विशेषकर किसी अवैरे गरम स्थान मे, फफूँद (mouldy) जाता है। इमसे यह तथ्य स्पष्ट हो जाता है कि वायु में पौधों के बीजाणु प्राय सभी जगहों पर मीजूद होते हैं। फफूँद बीजाणुओं से उत्पन्न एक प्रकार के पीधे होते हैं और वे वायु में उस समय तक तैरते रहते हैं जब तक कि उनके विकास के लिए कोई उचित स्थान नहीं मिल जाता। बहार के मौसम (blossoming season) में पबन को फूलों

से पर्याप्त पराग धुल (pollen dust) मिलती है। पवन द्वारा पराग का विनरण

वायुमण्डल

पौधो की दुनिया में एक महत्त्वपूण उद्देश्य की पूर्ति करता है। भास की मौण्टसोरिस नाम की वेधशाला (Montsouris Observatory)

मे एक घन मीटर वाय म जाकाणुजा (bacteria) की सल्या ३४५ पायी गयी थी, जबिक वायु की इतनी ही माता में परिम नगर के मध्य भाग में उनकी सम्या ४,७६०

थी। इन सम्याओं से दहात और नगर की वाय की मापक्षिक स्वच्छना (relative purity) का जाभास (idea) मिलता है।

वायुमण्डल मे घल के कण विभिन्न अन्य प्रकारा से भी महत्त्वपूण काय करते हैं। वे सूथ के प्रकाण को विनश्नि वरन में महायव होत है जिससे सम्पूण वायुमण्डल अधिक सुचार रूप से प्रकाशित होता है। यदि वायुमण्डल संधूल न होती तो सूर्य अब की अपक्षा अधिक रोशनीयुक्त दिगाई देना । जाकाश का रंग, स्पोंदर और मूर्यास्त ने आरग (tints-छटा) आदि सभी वायुमण्डत नी पुल द्वारा प्रभावित होते हैं। धूल के कण उस के द्वर (nucles) का भी निमाण करते है जिनके चारी ओर जलबाप्प समृतित होती है। पटले यह विश्वास किया जाता या कि धूल के कण वायुमण्डल में जलवाप्प के संघनत के निए आवश्यक हैं, किन्तु यह मस्य प्रतीत नहीं होता है ।

वायुका तापमान (TEMPERATURE OF THE AIR)

वायु का तापमान एक ऋनु में दूसरी ऋतु में, एक दिन से दूसरे दिन और यहाँ तक कि दिन के एक भाग में दूसरे भाग में भी बदलता रहता है। मानव के मभी कार्यों में तापमान का महत्त्वपूर्ण स्थान होता है, अतः तापमान को नापने और उसका लेखा (record) रखने की विधि को जानना सुविधाजनक होगा।

तापमापी या तापमापक यन्त्र (The thermometer)—तापमान को तापमापी नामक यन्त्र से नापा जाता है जिसका सिद्धान्त सरलता से समझा जा सकता
है। यह कॉच की एक नली का बना होता है। नली के एक सिरे पर एक बल्व
(bulb—कन्द) होता है। कन्द्र के अतिरिक्त कॉच की नली सर्वत्र एक ही मोटाई
अथवा एक ही व्यास की होती है। कन्द्र और कन्द्र के समीप वाले नली के निम्न
सिरे पर, अधिकतम स्थितियों मे, पारा भर दिया जाता है। फिर पारे को उसके
ववयनांक (boiling point) तक गरम किया जाता है जिससे नली की समस्त वायु
बाहर निकल जाए। जब नली उवलते हुए पारे से भर जाती है और उसमें की
ममस्त वायु गर्मी द्वारा वाहर निकाल दी जाती है तो नली का मुँह वन्द्र कर दिया
जाता है। जीतल हो जाने पर पारा मिकुड़कर नली के बल्व (कन्द्र) वाले माग मे
भरा रह जाता है। पारे के अतिरिक्त भाग में एक पोल (vacuum) रह जाती
है। नापमान के बढ़ने पर नली में पारा फैलकर ऊपर को पोल (vacuum) मे
उठने लगता है और जब नापमान नीचे गिरता है तो पारा भी मिकुड़कर नीचे को
खिमक आता है। नली मे पारे के ऊपर जाने अथवा नीचे को गिरने की मात्रा ही
तापमान के परिवर्तन की मात्रा को बताती है।

नली के ऊपरी तल पर एक मापक (scale) वना रहना है जिससे तापमापी से तापमान को सहज ही में पढ़ा जा सकता है। इस कार्य के लिए मायारणतया दो प्रकार के मापको का प्रयोग किया जाता है—फारेनहाइट (Fahrenheit) और सण्टीग्रेड (Centigrade)। मापक निम्न प्रकार से बनाये जाते हैं समुद्र-नल पर (७६० मिलीमीटर दवाव) नापमापक की नली को खौलते हुए पानी अथवा चौलते हुए पानी के ऊपर भाप में तब तक रखा रहने दिया जाता है जब तक कि नली और नली के अंग पानी के तापमान को ग्रहण न कर लें। इस दणा में यदि फारेनहाइट मापक बनाना हो तो जिस विन्दु तक पारा नली में ऊपर उठता है वहाँ पर २१२°

अनित नर दिया जाना है। फिर पारे वी नशी वा आद्र पिनी हुई हिम (moist pounded ice) अथवा बरफ में तब तर रता जाना है जब तक कि नशी में पार वा तर (level) स्थिर न हो जाए, और जिम तल पर पारा न्यिर होना है वहा देशे अचिन किया जाता है। ११२० और २२० के चिक्कों के बीच के स्थान ना १८० बराबर सामा म बाट दिया जाता है। प्रत्यत्र भाग नो एक अश (१० फा०) कहा जाता है। आवश्यत्वामुनार तापमाणी की मुस्मान के आधार पर नती के उपर प्रत्यत्र अश के निए, प्रत्यत्र दो अश के लिए जयवा प्रत्यत्र पाव अश के लिए चिक्का बनाय जा सकते हैं।

हिमार तापमान (freezing temperature) ने नीच ना स्थान भी इसी प्रशास अशा म विभवन कर दिया जाता है, ३२° के नीच के अशा ने चिह्ना की दूरी नती पर उसी रच में रहनी है जिस रूप में उसी स्थान के चिह्नों की उपर की आर होती है। इस मापर वा ०° हिमार बिद्ध स ३२° नीच रहना है! मापक का नती पर और भी नीचे ले जाया जाता है और ०° से नीचे के सापमान का "मूच स नीच (below zero)" कहा जाता है। उँग २० भूग स नीचे का अब हाता है दिमाक विद्ध स ४२° नीचे और इस — २० भूग स नीचे का अब हाता है

सेण्टीग्रेड मापन अधिन मरल एवं उत्तम होता है, यद्यपि दुभाग्यना अग्रजी भाषा भाषी देगा में इतना नम प्रचार है। सामा य वायुमण्डलीय दान नी परिस्थिति में हिमान तापमान पर पारे भी ऊँबा हैं जाना नी जाती है और नवपनान तापमान १०० । दानों ने तीच ना स्थान १०० भाषा म बौट दिया जाता है और प्रयान भाष प्रच अथा (१० से०) होना है। गूय ने नीचे ने अथा ने विद्वा म नहीं अत्तर रहता ह जो मापन में उपर न चिह्ना ना हाता है। यह दखा जा सक्ता ह हि १ में व दावम होना है १ हुँ पान न। यदि अथा ना यह सम्बन्ध याद रम लिया जाए तो परिताहण्ट ने अशा ने सक्टीग्रेड म और महदीग्रेड ने अशा ना सक्ता है।

वायुमण्डल का तापन

(Heating of the Atmosphere)

करमा के स्रोत (Sources of heat)—बायुमण्डल का विभिन्न स्नाता न उच्मा प्राप्त होती है, क्रिनु सूब म प्राप्त होन बाती उपमा अस समन्त सना स प्राप्त हान बाती उपमा में इतनी अधिक होती है कि यहां पर अस्य स्नोता पर विचार करन की आवस्पनता ही नहीं है।

सूप से नितनी उप्पा प्राप्त होती है, इस तथ्य द्वारा प्रवट है वि तियमानुसार मूप के उत्तप है साथ साथ तापमान बढ़ता है और मूप के जीने चता पर वह कम हो जाना है, और फिर इस तथ्य द्वारा भी कि साधारणन किसी धूप बाने दिन उसी स्दु म तापमान एक बादवा बाल दिन के तापमान की अपना अधिक पर पर हिना है। यह तथ्य है कि इन सामाय नियमा के नभी अपवाद भी होन है वयांके कभी नभी बीद की दोर कोई दादाना सामाय नियमा के नभी कभी अपवाद भी होन है वयांके कभी कभी क्षेत्र कोई दादाना कभी कभी कभी क्षेत्र कोई दादाना कभी कभी कभी कभी क्षेत्र कोई दादाना कि स्व

में घिरा हुआ दिन घूप वाले दिन की अपेक्षा अधिक गरम हो जाता है। किन्तु ये अपवाद कथन की सामान्य सत्यता में हस्तक्षेप नहीं कर पाते है। वायुमण्डलीय ऊष्मा का दूसरा स्रोत जो महत्त्व में द्वितीय स्थान रखता है, पृथ्वी का भीतरी भाग (interior—आम्यन्तर) है; किन्तु इस स्रोत की ऊष्मा इतनी पर्याप्त नहीं है कि वायुमण्डल के तापमान को प्रत्यक्ष रूप में प्रभावित कर सके।

सूर्य के द्वारा ताप (Sun heating; insolation)—अन्तरिक्ष का तापमान लगभग—२७३° सेण्टीग्रेड (—४५६° फा०) माना जाता है। हम जिस तापमान का आनन्द लेते है वह मूर्य से मिलने वाली गरमी का ही परिणाम होता है। फिर भी, पृथ्वी को मूर्य से वितरित ऊष्मा का केवल अति तुच्छ भाग (१/२०००००००० वे भाग से भी कम) मिलता है। प्रत्येक वर्ष में प्राप्त ऊष्मा की मात्रा यदि समान रूप से वितरित हो तो समस्त पृथ्वी के ऊपर लगभग ४४ मीटर (१४१ फुट) मोटी हिम की परत को पिघलाने के लिए अथवा लगभग ६ मीटर (१६ फुट) गहरे पानी की परत को वाष्प वना देने के लिए काफी है।

प्रत्येक गोलाई प्रत्येक वर्ष सूर्य से ऊष्मा की समान मात्रा प्राप्त करता है, किन्तु पृथ्वी के अस के झुकाव के कारण विभिन्न अक्षांगों में ऊष्मा की मात्रा समान नहीं होती है। इस सम्बन्ध में दो वातों का विचार विणेप महत्त्वपूर्ण है: (१) अन्य वातों के ममान रहने पर पृथ्वी प्रति क्षेत्रफल की इकाई में वहाँ पर अधिकतम ऊष्मा प्राप्त करती है जहाँ मूर्य प्रतिदिन अधिकतम घण्टो तक चमकता है। उच्चतम अक्षाशों में ग्रीप्म ऋतु में दिन सबसे अधिक लम्बे होते हैं। अत जहाँ तक दिन की लम्बाई

का सम्बन्ध है, ग्रीप्म ऋतु मे पृथ्वी के किसी अन्य भाग की अपेक्षा श्रुवों को अधिक ऊष्मा प्राप्त होनी चाहिए। (२) अन्य वातों के समान रहने पर स्थल अथवा जल-तल प्रति क्षेत्रफल इकाई (per unit area) मे वहाँ पर अधिकतम ऊष्मा प्राप्त करते हैं जहाँ पर सूर्य की किरणे अधिकतम रूप मे लगभग ऊर्ध्वाधर पडती है। इसके कारण ये हैं (अ) ऊर्ध्वाधर किरणे अधिकतम सकेन्द्रीय होती है, और वयोंकि (व) ऊर्ध्वाधर किरणे

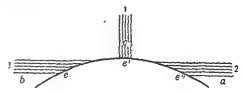


Fig. 465

Diagram to illustrate the unequal heating power of the sun at different attitudes. When its rays are vertical they are concentrated on less space on the surface of the earth, and at the same time pass through less atmosphere, than when they strike the surface of the earth obliquely.

वायु की, जो उनकी ऊप्मा के कुछ अश को ग्रहण कर लेती है, कम मोटाई से होकर गुजरती है। यह चित्र ४६ १ में दिखाया गया है। किरणो का एक निश्चित समूह, १, तल पर ऊर्घ्वाघर रूप में आता हुआ, एक निश्चित स्थान पर वितरित होता है जबिक किरणो के समान समूह २ एव ३, तल पर तिरछे रूप में आते हुए एक अधिक विशाल क्षेत्र में वितरित है और इस कारण प्रत्येक भाग को कम गरम करते हैं।

फिर तिरछी निरणे २ या ३, बाबुगण्डल भी अधिक माटाई से होकर गुजरती हैं और पूछी के ठास आप के तल तक गहुँचन के गहुले उनकी अधिकाश उपमा समाप्त हो जाती है। जिस नोण पर मूम की किरणे पूछवी पर पहुँचती है वह नाग स्थान स्थान पर मिन्न भिन्न होता है। एक हो स्थान और भिन्न मिन्न माना पर दह नाग बदलता रहता है क्योंकि पूछवी के परिभ्रमण (rotation) ना अक्ष उसके कक्ष कत्त की आर उस समाय मुना रहना है जबकि मुख्बी मूम वार्षित माना (revolution) करती है। इसकी चित्र भें ६४ द्वारा स्थल्ट किया गया है जिनकी ब्याप्या पहले की जा चकी है।

उरसा का प्राथमिक बितरण (Primary distribution of heat)—यह समज जनत हुए कि सूय का परिप्रमण करने ममय पृथ्वी का एक झुके हुए अभ पर परिप्रमण करने (किस के का वाय सर यह आमास दनी हैं कि सूय उत्तर दक्षिण चला करना है (किस के के)। सूय की इम आमास दनी हैं कि सूय उत्तर दक्षिण चला करना है (किस के के)। सूय की इम आमासी गति के प्रभाव के क्लक्टर सूय हारा प्राप्त उत्तर के कि स्वाप्त कर सक्त के अध्यय कर करने हैं। कि प्रभाव के क्लक्टर सूय हारा प्राप्त उत्तर के वितरण का अध्ययन कर करने हैं। कि प्रभाव के कि तत्तर कर स्वाप्त पर अधिक प्रभाव के कि तत्तर कर स्वाप्त पर अधिक प्रभाव के कि तर दक्षिण रहे हैं पर प्रभाव के कि स्वप्त कर स्वाप्त पर अधिक होती है। अह इस अवसर पर उत्तर होती है। अह इस अवसर पर उत्तरी गोलाड के विवास होती है। इस अवसर पर उत्तरी गोलाड की अध्या दक्षिणों गोलाड अधिक उत्तरी गोलाड कि स्वप्त होती है। इस अवसर पर उत्तरी गोलाड की अध्या दक्षिणों गोलाड अधिक उत्तरी निर्मा कर होता है। जिस स्वप्त होती जिस है। विवास कर स्वप्त कर स्वप्त कर स्वप्त कर स्वप्त कर स्वप्त होती है। इस अध्या पर उत्तरी के क्षाप्त पर उत्तरी होती है। इस समय प्रभी पर स्वप्त कर स्वप्त कर स्वप्त कर स्वप्त कर स्वप्त होती है। इस अध्या उत्तर स्वप्त समय अधिक उत्तर कर से तिरकी होती है। एक गोलाड के वस्तर और दक्षिण समय अधिका जिस के अधिक समय अधिका जिस कर से तिरकी होती है। एक गोलाड को नह से अध्याण उत्तर साम अधारा में सामा कर से तिरकी होती है। एक गोलाड को नह से अध्याण उत्तर साम अधारा कर ता है। अधारा प्राप्त करता है। इस साम वहा अधारा प्राप्त करता है। अधारा प्राप्त करता है। अधारा प्राप्त करता है अधारा प्राप्त करता है। अधारा प्राप्त करता है अधारा प्राप्त करता है। अधारा प्राप्त करता है अधारा प्राप्त करता है अधारा प्राप्त करता है। अधारा प्राप्त करता है अधारा प्राप्त करता है। अधारा प्राप्त करता है अधारा प्राप्त करता है। इस समय प्राप्त करता है अधारा प्राप्त करता है। अधारा प्राप्त करता है अधारा प्राप्त करता है। अधारा प्राप्त करत

2१ माच ने पश्चात सूय उत्तर नी ओर अपनी याना नो चालू रखता हुआ प्रतीत होता है, यहा तन नि २१ जून नो उत्तरी तस्यों नन रेका, २३. उत्तर, पर उन्दीय उत्तर, पर उन्दीय र उन्दीय उत्तर, पर उन्दीय र उन्दीय उत्तर, पर उन्दीय र उन्दी हैं (चित्र ४६४)। इस नमय उत्तरी वालाद में नि तस्ये होते हैं और इसी गालाद की गते, उन मभी अवाणों में जाने दिन रात वारी वारी से आत है (भूत प्रदेशा नो छोटनर), मनस छोटी हो जाती है (चित्र ४६२)। साथ ही साथ, ममप्र क्या में, किसी अ य समय की अनेमा उत्तरी गोलाद में सूप नी निर्णे नम तिरछी होती हैं। इस समय दक्षिणी गालाद की दशा इस गोलाद की दशा ने निता विपरीत होती है। अत दस समय वप ने निता जय समय नी अपका

उत्तरी गोलाई अधिक शीधना से मुर्च द्वारा गरम हो रहा होता है जबकि दक्षिणी गोलाई वर्ष के किसी अन्य समय की अपेक्षा कम ऊप्मा प्राप्त कर रहा होता है।

२१ जून से २२ दिसम्बर नक. मूर्य इस प्रकार से बलता हुआ जात होता है कि इसकी किरफों उत्तरीत्तर अधिक दक्षिण की ओर उद्योघर होती जीती हैं और पूर्वोक्त घटनाक्रम उलट जाता है।

जिन अक्षांकों में मूर्य की किर्फों उद्याधिर पड़िती हैं, वे वर्क और मकर रेखाओं के बीच में पड़ते हैं (चित्र ४६४)। किन्तु वर्ष मर औनत रूप में सूर्य की किर्फों नीचे मे नीचे के अक्षांकों में सबसे कम निर्फा पड़िती हैं। यही कारण है कि निम्न अक्षांक, समग्र रूप में, एक्क अक्षांकों की अपेक्षा अधिक गरम रहते हैं।

विभिन्न अक्षांनों में एक दिन में प्राप्त मुर्य की उत्सा की वास्तविक मात्रा दिन की तम्बाई (बूप के बच्दों) और मूर्य की किरणों की दिना द्वारा निर्वारित की जाती है। किन्तु इस बात का ब्यान रक्तना चाहिए कि वे अक्षांन, जहाँ पर दिन अधिकतम लस्ते होने हैं, सूर्य की अध्वीवर किरणों को कभी प्राप्त नहीं करते हैं। इन दो नच्यों के आधार पर हिमाब लगाया गया है जो यह दिखाता है कि वर्ष भर में और भिन्न-भिन्न ऋतुओं में भिन्न-भिन्न अक्षांनों को उत्सा का कौनसा अनुपात प्राप्त होना है। वर्ष भर में, पृथ्वी के किमी अन्य भाग की अपेक्षा भूमव्यरेवा अधिक अप्ता प्राप्त करनी है। यदि वहाँ पर प्रतिदिन की प्राप्त उपमा की मात्रा का औमत १ मान लिया जाए तो एक वर्ष में प्राप्त उपमा की मात्रा ३६५ र होगी। विभिन्न अन्य अक्षांनों में प्राप्त अनुपाती मात्रा को निम्न तालिका में प्रदिन्ति किया गया है:

জলাদ	o	şe ^c	zo ^c	≥0°	¥e²	Хos	€o ^c	⊌e ^c	≂o°	60°
नाप दिन (thermal days) अथवा वाधिक उपमा की मापेल मात्रा (relative amount of yearly heat)	364.3	360.3	- दे ४४६	0.828	र्य वयः भ	248.0	200.4	०.४ १०	3.3%	3.8%

इन मारिणी (तालिका) से यह स्पष्ट है कि ४०° अक्षांग भूमध्यरेवा की उपमा का लगमग है माग प्राप्त करता है और ७०° अक्षांग उसके आवे से कुछ कम।

वर्ष के आहे भाग में जब मूर्च की किरणें भूमध्यरेखा में उत्तर में अध्वीवर पड़ती हैं. २५° उ० अलांग में अधिकतम ऊष्मा प्राप्त होती है। वर्ष के इस आवे भाग में मूर्च की किरणें औमत रूप में ११ हैं अलांग में (भूमध्यरेखा एवं २३ हैं अलांग के बीच के आहे भाग में) अधिकतम रूप से लगभग अध्वीव्यर होती हैं; किन्तु और अधिक उत्तर की ओर दिन अधिक लम्बे होते हैं। २१ जून के नमीपवर्ती तीन महीनों में अधिकतम उष्मा की पेटी (zone of greatest heat) ४१° उ० अभाग पर होनी है। यहा पर सूच की किरणें कर रेमा के समीप के अकामों की अपेक्षा सम्भग कम अविधर रहती हैं कि तु दित बहुत अधिक सम्में होने हैं। ११ मई और १६ जुताई में बीच जत्तरी धृद पृथ्वी के किसी अय भाग की अपेक्षा अदिक उम्मा प्राप्त करता है क्योंकि इस अवसर पर जीवीस घष्टो का दित सूच की किरणों के अधिक निर्ध्येशन के प्रभाव को जम कर देना है। वक मग्रान्ति (summer solstice) के अवसर पर उत्तरी पूच के अनि स्विट का को प्रभावरेगा पर स्थित एक माना केश्यक के स्वय्व वो कभी भी प्राप्त होन वासी उस्मा की अथ्या २०% अधिक उन्मा और उम अवसर पर भूमस्यरेनीय प्रदेश को प्राप्त होने बामी उन्मा से

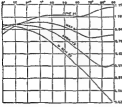


Fig 466

Diagram showing receipt of heat in different latitudes of the northern hemisphere for four dates between the vernal equinox and the summer sols tice. The latitudes are indicated at the top of the figure, and the relative amounts of heat at the right. ३६% अधिव रूपमा प्राप्त वरता है। बिज ४६६ उत्तरी गोलाउ के विभिज अकाकों में महाविद्वव (verni equinox) के ममय म लेवर वरू मझाति के ममय तक सूप म प्राप्त होने वाती उप्पा की मात्रा दिवाता है।

भागा (दन्यता है।

विसी स्थान का नापमान

अय स्थान की अपक्षा आवश्यक्ष

लग में इन कारण अधिक ऊँवा नहीं

होनों हैं। उदाहरण के लिए, उत्मा

वे काई भी मारा ग्रीमनेष्ड के

तापमान को करम नहीं बना मक्ती

जब तक कि बहुं की हिम पियाल

न जाए। वह समस्न उन्मा अप नापमान को करम नहीं करमा विस्ता

हिम को विभवात और उसके बाफीकरण म ब्याय हो बाती है और तापमान को ३० पा० (० ति०) से ऊपर नहीं उठा पानी। उत्तरी ध्रव के समीय का प्रदेग प्रमान्यनिय सेत को अथना ब्राहित उत्तमा प्राप्त करन पर भी बहुत गरम नहीं हों पाना है क्यांकि उत्तमा का अधिकाल हिस का पिष्मतान और उस उस को जा हिम से गीतल हो जाना है उथ्या करते म ब्याय हो जाना है। यह जन अपना मद गति स उप्याहोना है और अंत हो नरम करने को ब्रिया भनीमाति आरम्भ होनो है वैंग ही जल दूर पना जाता है।

ने हेन (Hunn) न ये तिथिया १० मई से 3 अगस्त तक की दी हैं, अविधि प्रदृदिन ।

ळ्या के सम्बन्ध में मूर्य पृथ्वी के लिए क्या करता है, इस बात को निम्न तालिका में दिखाया गया है। तालिका प्रदर्शित करती है कि यदि वायुमण्डल न होता तो पृथ्वी पर विभिन्न अक्षांशो में अनुमानित औसत तापमान (सेण्टीग्रेड) क्या होता। तालिका के ऊपरी भाग के अंक ओप्णतम (warmest) और शीतलतम (coldest) महीनों के हैं:

স্থাগ	भूमध्य रेखा	, , o c	₹°°	3 o°	Yo ^c	५०°	٤°٥	်	50°	श्रुव
ओप्णनम मास (warmest month)	६७	ુ હ	'30	36	હય	હય	હર	, હદ	≂ 0	22
जीतन्त्रम मास (coldest month)	પૂદ	५०	3 &	રદ	-90	-84	-१०३	'—२७३ '		-२्७ <u>३</u>
वार्षिक मान्य (annual mean)	55	7.5	५७	४०	35	२४	2	-Y3	-5?	-१०५

तापन एवं शीतल होने को क्रिया (Heating and cooling)—वायु द्वारा ऊप्मा की प्राप्ति, हानि (loss) एवं संक्रामण (transference) में तीन विविधाँ सम्मिलित हैं। वे विकरण (radiation), संचालन (conduction) और संवाहन (convection) हैं। पृथ्वी पर नापमान का विनरण समझने के लिए इन विविधों का समझना आवश्यक है।

- (१) विकिरण (Radiation)—जब मूर्य चमकता है तो वह तल जिमको मूर्य की किरणें स्पर्ण करती हैं, उम ऊप्मा को चूम लेने के हारा गरम होता है जिमको मूर्य (radiate) विकीणं करता है। आग के मामने रखा हुआ कोई भी पढार्य आग हारा विकीणं (फेंकी गयी) ऊप्मा को अपने में ले लेने में गरम होता है। ऊप्मा के विकिरण के लिए किसी पिण्ड (body) को सूर्य के ममान चमकता हुआ गरम पिण्ड होने की आवश्यकता नहीं है। कोई भी पिण्ड जो अपने पास-पड़ोम में अविक गरम हैं, ऊप्मा का विकिरण करता है और जो पिण्ड ऊप्मा का विकिरण करता है, वह न्वयं जीतल हो जाता है। आग के बुझ जाने के जीव्र पण्चात ही कोई चूल्हा ऊप्मा का विकिरण करना वन्द कर देता है। हिन में सूर्य में विकीणं ऊप्मा को अपने में ले लेने के कारण गरम हुआ स्थल रात में अपनी ऊप्मा को विकीणं करके प्रात्त काल तक जीतल हो जाता है। जिम गिन में विकिरण हारा किमी निण्चित पिण्ड की ऊप्मा का लोप हो जाता है। जिम गिन में विकिरण हारा किमी निण्चित पिण्ड की ऊप्मा का लोप हो जाता है। उदाहरण के लिए, एक उप्ण स्टोव एक गरम कमरे की अपेक्षा एक टण्डे कमरे में अविक जीव्रता से जीतल होगा।
- (२) संवालन (Conduction)—यदि लोहे की एक छड, जैसे आग को कुरेदने (poke) का लोहे का सीकचा, का एक सिरा आग में रख दिया जाए तो दूसरा सिरा भी जीव्र ही गरम हो जाएगा। इसका अर्थ यह है कि गरमी कण-कण को पार करती हुई एक सिरे से दूसरे सिरे को गुजर जाया करती है। इस क्रिया को

ब्दूहांच्वीय सचालन (molecular motion) अथवा ऊटमा यनित (heat energy) नहते है। उप्पा की पारगमन (transmission) की इस विधि को सचालन (conduction) नहते है। बाई भी टण्डा पिण्ड किसी गरम पिण्ड के सम्प्रक में आन पर सवालन द्वारा गरम हा जाता है। जहाँ किशी अध्यक्ष का तापमान वायु के तापमान की अपेक्षा अधिक होता है, यहा वायु का नितन स्थल के मम्पक द्वारा अर्थात मवालन द्वारा गरम हा जाता है।

(३) सवाह्न (Convection)—जब पानी स मरी पनीली निसी गरम चुहत पर रली जानी है तो पंद म का पानी म खानन हारा पहले गण्म होता है। इसी को या भी कह सकते है कि उण्डा पानी गण्म पानी के नम्पर में आपर पतीजी को गम्म में अपने म ल जेना है। गरम होता है। जब पतीजी के नित ल में पानी फैलता है। जब पतीजी के नित ल में पानी पेता के कि उच्चा है। उपर को भारी पानी तब नीज उठना है और नोजे के गएम और हलके पानी को उपर की भारे पानी तब नीज उठना है और नोजे के गएम और हलके पानी को उपर की अराहणण म्याह महाह के अप अराहणण म्याह, अही आदि म मितते है। किसी गण्म स्ववंद के उपर बायु म हलके कागा हम अराहणण म्याह अही आदि म मितते है। किसी गण्म स्ववंद कागा में उठनी हुई वायु द्वारण उपर भी ले जामा जा मकता है। युन जब किसी विमनी की वायु गएम होने है जायु द्वारण उपर भी ले जामा जा मकता है। युन जब किसी विमनी की वायु गण्म होने हो आप के आपपा के आपपान के अपित की अराह मिती है। जिमनी अपवा म्याह के आपा के आपपान की अपित शीतक और अभिक मनी वायु जिमनी में की फैली हुई वायु के नीचे युन आनी है और उमें पक्ष में वाहण निकास देती है। चूकि विमनी ने भीतर युनने वानी

बायु निरुत्तर फैननी ग्हनी है जत जब तक आग जलनी रहनी है, तब नव बायु का ऊपर को चलन बायु नव बायु का ऊपर को चलन बायु चोका चलना रहता है। अत किसी चिमनी का प्रत्येक्ष झावा स्वाहृत का एक उद्याहुग्ण है। यह हैला जो सनता है कि मबाहृत म गैस अथवा द्वव के ऊटे छोट अणु (molecules) अपनी स्थिति का एक दूसरे क सापका से परिवर्तित करने ह जबकि किसी ठोम में मबाहन में समय वे ऐसा नहीं करने है।

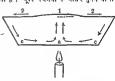
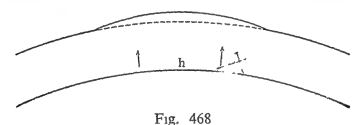


Fig 467

Diagram to illustrate convection in a vessel of water heated at one point at the bottom. Surface dome greatly exaggerated

बायु एवं जन के तापमान के सम्बन्ध म सनाहन दतने अधिक महत्त्व का हीता है कि दम विधि का कुछ अधिक विक्तार के साथ विवरेषण किया जा सकता है। मान वो कि जल से अरा एक बनन है जिसके पैदे के मध्य विदु की गरम किया जा रहा है (चिन ४६७)। (१) यह पानी करनान पर गरम होकर फैतता है और अपने ऊपर के जल को ऊँचा उठाता है, जिससे तल पर 1 स्थान पर एक अति नीचा गुम्बद उत्पन्न होना है। (२) गुरुत्वाकर्पण के प्रभाव से पानी गुम्बद से इधर-उधर को वह जाता है। परिणाम यह होता है कि णकोरे (dish) के नितल में असमान दवाव उत्पन्न हो जाता है। व की अपेक्षा c पर अधिक दवाव होता है क्योंकि व के ऊपर की अपेक्षा c के ऊपर अधिक अणु (molecules) होते है। (३) c पर दवाव की अधिकता के कारण जल c से व की ओर चलता है और उस स्थान पर के अधिक गरम पानी को हटाकर (ऊपर को उठाकर) उस ऊपर को चलने वाली गित को उत्पन्न करता है जो चित्र के मध्य में दिखाया गया है। (४) c से केन्द्र की ओर जल की गित के कारण से c से ऊपर का जल उस जल का स्थान ग्रहण करने के लिए नीचे आता है जो व की ओर को चला गया है, जबिक निरन्तर तापन (heating) के कारण व के ऊपर जल की उठान गुम्बद बनाती रहती है और तल के ऊपर केन्द्र से पार्श्व की ओर पार्श्व-संचालन चलता रहता है।



The initial rise of air, as a result of the expansion of the part heater

जब मूर्य से विकीर्ण ऊप्मा के द्वारा स्थल का तेल में हीं ती है, तो वह अपने ऊपर की वायु को अणत सचालन द्वारा किन्तु प्रधान । सवाहन द्वारा गरम करता है । गरम हुई वायु कैलती है और ऊपर उठती है । उठने का आरम्भ फैलाव के कारण होता है (चित्र ६६०) । यदि किसी निण्चित प्रदेण की वायु जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, उसुके अनुसार फैल जाय, तो फैले हुए वायु-स्तम्भ के शीर्ष की वायु

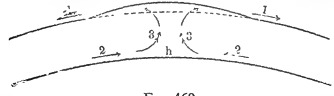


Fig. 469

The permanent heating of the air over a given region gives rise to permanent convection currents.

उसी प्रकार इधर-उधर विखर जाएगी। ऐसी परिस्थितियों में पानी फैल जाता है। ऐसा हो जाने के पश्चात h स्तम्भ के आधार पर वायु की मात्रा गरम क्षेत्र के बाहर उसी स्तर पर वायु की मात्रा की अपेक्षा कम हो जाएगी और गरम स्तम्भ के वाहर की वायु कमी को पूरी करने के लिए स्तम्भ में प्रवेण कर जाएगी। यह प्रवेश गरम और फैली हुई बागु के स्तम्भ को ऊपर उठने को बाघ्य करेगा और जागे वागु के उपर से वह जाने के नारण नितल पर बागु का अदर की ओर वहना (inflow) बनता रहेगा। यदि तापित क्षेत्र का तापन (heating) होना गह तो तापिन (heated) प्रदेश में एक स्थापी सवाहन पारा (convection current) स्थापिन हो जाएगी पित्र पर्इ ।

सर्वाहन धारा नो स्थापित न रने ने लिए यह आवश्या नहीं है नि फैननों हुई सामु अपने उपरी ता नवा रेपप्ट रूप में और वास्तव में उपर उठा दें जैसा नि चित्र ४६६ में दिसाया गया है। जब वायु उपर नी और फैलनी है तो वह निरानर तापित एव फैनते हुए भाग ने उपर नी वायु ना दवाती है (चित्र ४७०)। वहाँ पर दवाब उदान होना है वहां दवी हुई वायु (compressed air) उसी तात पर मी आसपास नी बायु नी अपका जीवन भारी होती है और वह इस जतर ना



Fig. 470.
Flow of air from above a heated area would take
place even if the surface of the air were not raised
सातुतन करने के लिए पाक्वी (sides) की ओर कहती है। बातु में, बास्तव में, ऐस्त् में होता है। यह देखा जा सकता है कि सवाहन शैतिब एक कम्बांधर दोनों ही पीतियाँ को उसम्म करता है और शैतिक गतिया विभिन्न सत्तरों (levels) पर उद्दान होती हैं।

बायु द्वारा मूच नी प्रत्यक्ष (direct) निरक्षा से भी गयी उत्पानी माना विभिन्न अक्षानों में मिन्न मिन्न होती है, और वह प्रयानत उस दूरी पर निभर होती है जो निर्फा वापु में से होकर पार करती है, जबान सुख की निरक्षा की उपना (verticality) पर 1 मूच की विभिन्न ऊँकाइया के लिए माना अग्रावित तालिका में में दिखायी गयी है

Copied from Waldo's Elementary Meteorology, p 28

मूर्य की ऊँचाई	00 40	१०°	٦٥°	ξο°	1,0°	90°	εο°
डकाइयों मे वायुमण्डल की मोटाई वायुमण्डल के नितल	<i>इॅंग.</i> ४ , ४०. र	र.४६	2 60	33.8	રે.કં ઠે	१.०६	2.00
तक पहुँचने वाले सूर्य- विकिरण का अनुपान	I	०'२०	o.8 <i>ई</i>	० ५६	ه٠٤، و	०.७४	०.७४

स्थल एवं जल से वायु मे विकीणं प्रकाणहीन ऊष्मा, सूर्य द्वारा विकीणं प्रकाणपूर्ण ऊष्मा की अपेक्षा वायु द्वारा अधिक जीव्रता से ले ली जाती है, अतः सूर्य से मिलने वाली प्रत्यक्ष गरमी (direct insolation) की अपेक्षा नीचे से होने वाले विकिरण द्वारा वायुमण्डल अधिक गरम होता है। भू-विकिरण (earth radiation) एव सूर्य की गरमी (insolation) दोनो ही के द्वारा निम्नतम वायु सबसे अधिक गरम होती है, क्योंकि वह सबसे अधिक घनी होती है; और गरम हो जाने पर वह सवाहन धाराओं को उत्पन्न करती है जिनसे ऊपर की वायु गरम होती है। चूँिक सवाहन धाराओं में क्षैतिज एव उदम्र (vertical—ऊर्घ्वाघर) दोनों ही गतियाँ होती है, अत. जो प्रदेण अधिक ऊष्ण होते हैं वे अपनी ऊष्मा का कुछ भाग उन प्रदेणों को दे देते हैं जो कम ऊष्ण होते हैं।

जव कभी स्थल एव जल अपने ऊपर स्थित वायु की अपेक्षा अधिक ऊष्ण होते हैं तो वे वायुमण्डल को सचालन (conduction) द्वारा भी गरम बनाते हैं, और परिणाम यह होता है कि सवाहन (convection) आरम्भ हो जाता है। अधिक ऊष्ण वायु भी अपनी अपेक्षा शीतल वायु को ऊष्मा विकीर्ण (radiate) करती है।

स्थल एवं जल का गरम व शीतल होना (Heating and cooling of land and water)—स्थल और जल मूर्य द्वारा असमान रूप से ऊष्ण होते हैं। जल की अपेक्षा स्थल सूर्य की गरमी (insolation) द्वारा चार अथवा पाँच गुना अधिक शीव्रता से ऊष्ण होता है। इसके कई कारण है:

- (१) मिट्टी अथवा चट्टान की किसी निश्चित मात्रा द्वारा ऊष्मा की एक निश्चित मात्रा को लेने की किया (absorption) मिट्टी अथवा चट्टान के तापमान को जल की उसी मात्रा के तापमान की अपेक्षा अधिक ऊँचा (लगभग उसके चौगुने के बराबर) उठा देता है, अर्थान् जल की आपेक्षिक ऊष्मा (specific heat) स्थल की अपेक्षा अधिक ऊँची होनी है।
- (२) जल एक उत्तम परावर्तक (reflector) होता है, जबिक स्थल ऐसा नहीं होता है। अन स्थल मूर्य की किरणों की ऊष्मा का अधिक अनुपात अपने में लिया करता है।
- (३) जल का तल स्थानीय रूप मे जैसे ही गरम हो जाता है, वैसे ही जल में संवाहन धाराएँ अथवा गतियाँ स्थापित हो जाती है। इस कारण किसी एक स्थान

पर अस्यिमन तापन (heating) नहीं हो पाता है। दूसरी ओर स्थल ठोम होने के नात मनाइन यतियों से रहित होता है।

(४) अन्य परिस्थितियाँ समान होने पर स्थल-तल मी अपक्षा जल-तल मे वाष्पीनरण अधिक होता है और जिस तल से वाष्पीनरण होता है उसे वह शीतन

बनानेता है।

(प) मिट्टी और चट्टान, वान्तव में, प्रनाण और उप्पा नी निरणा में तिए अभेख (inpenetrable) है जबिन जल ऐसा नहीं होना है। अत सूप में प्राप्त होने वासी उप्पा आरम्भ से ही स्थल नी अपेसा जल नी अपिन गहराज्या ने मध्य नर पहुँचती है और स्थल ने तल तन ही अनिवाय रूप में मीमित होन ने नारण स्थल कंतन ना तापमान अपिन ऊँचा हो जाता है।

(६) स्थल दिन में जल की अपका क्यों अधिक गरम हो जाता है, इसका उपसुक्त कारणा के अतिनिकत एक कारण यह भी है कि स्थल गत म जल की अपेगा अधिक शोधता से शोतले भी होता है। परिणाम यह हाता है कि स्थल पर का तामाना जल के ताममान की अपना दिन से गत में और ग्रीम में जाटे की

ऋतु म अधिक परिवर्तित होना है।

उद्यमा का द्विलीया का वितरण (Secondary distribution of hent)—
उद्यमा के वितरण में मत्वय म जा कुछ अब तक कहा गया है उससे स्पट है कि पुण्डी
द्वारा भूय स उपमा प्राप्त वर नेते में बाद वह कुछ सीमा तक फिर से विवित्त होती
है। हुतरी वार का यह वितरण प्रधानत स्वाहन की उन गिनया द्वारा पूण होता है
जो बायु तया जन, विगेयकर सागर का जल, दोना को प्रमावित करता है। यह
बायु तया जल के उन सचालनो द्वारा भी प्रभावित होना है जो सवाहनशील नही
है। सूप द्वारा प्राप्त उप्पा के पुनिवित्तरण म समुद्री धाराओं का बड़ा महस्व है।
यह अनुमान किया गया है कि उनके जिना भूभस्यरेखा वा औतत तापमान जप की
मानि प्राप मा कि उनके जिना भूभस्यरेखा वा औतत तापमान जप की
मानि प्राप मा कि पान पर स्वापन कि उनके जिना भूभस्यरेखा को तालना और भूवा का
जब के ° (वार्षिक माध्यम) के स्थान पर स्वापन —१०० फा॰ होगा।

बायु में तापमान के निषय में जो पुछ उपर कहा गया है उनका मध्य भ उमने निषये आग ३ या ४ किसीमीटर (२ या ३ मील) की उज्याई तक से है। इन इन के मीलर जब तीपमान जेंचाई की पृद्धि में साथ साथ कम होता है तब वह अममान रूप से वम्म होता है, जिमने प्रधान नारण ये हैं (१) नोचे के तल का जिल असान उस्मा ना मिलना, (२) मबाहन की गतिया, और (३) तुफान की गतिया। अध्याज १६)।

वयुमण्डल के नितल में ३ या ४ मीटर (२ या ३ मील) के क्षितिज सं ऊपर लगभग ६७ किलामीटर (६ मील) की ऊँचाई तक निचले क्षेत्र की अपना

शीनल होने की गति विकिरण, सचालन, आपक्षिक उन्मा और वायु के मचाला की गति पर निभर करती है।

तापमान अत्यधिक एकस्पना से घटना है और लगभग ११ से १६ किलोमीटर (उसे १० मील) की छंचाई पर नापमान बहुन नीचा, —६०० से —७१० फा० नक, होना है।

समताषीय परन (The isothermal layer)—लगभग ११ किलोमीटर (११ में १४० अक्षांका) से लेकर लगभग १६ किलोमीटर (१० मील) तक की क्षेत्राई में १४० अक्षांका) से लेकर लगभग १६ किलोमीटर (१० मील) तक की क्षेत्राई में अपर लापमान ऊचाई की वृद्धि के गाथ ही साथ नीचे गिरना बन्द कर हेगा है। ११ में १६ कि० मी० (७ में १० मील) के इस रनर में ऐसी ऊचाई तक जिसका पना गुव्धारों द्वारा लगाया गया है, तापमान में इतना कम अन्तर होता है कि वायुमण्डल के उस भाग की समताषीय परत (isothermal layer) कहा गया है। इस परत के नितल पर तापमान भीष्म (प्राय: —६० फा०) की अपेक्षा जाडों में कुछ अधिक जीतल (लगभग —७१ फा०) रहता है और मध्य अक्षांभीं की अपेक्षा निर्म अक्षांभीं में स्पष्टतः अधिक जीतल रहता है। हस्के (Humphreys) की कथन है कि पृथ्वी के दो वायुमण्डल हैं: (१) एक निचला प्रश्रुट्य (Low turbulent one) जिसका नापमान ऊपर की और घटता जाता है, जिसमें आंक्सी-अन का है से हैं तक भाग, नाइट्रीजन और आगंन, CO₂ का ओर भी अधिक अनुपात और जलवाष्य का अधिकतम भाग रहता है, और (२) एक ऊचा अथवा वाहरी समनापीय परन (Λ higher or outer one, the isothermal layer) जो पहले थाल परन के अपर धरना रहता है।

दस अथन का तात्त्रये यह ज्ञात होता है कि समतापीय परत वायुमण्डल के भीष तक विस्तृत है; किस्तु इस निष्कर्ष के लिए कोई प्रमाण दिखाई नहीं पड़ता है।

समसापीय परन की व्याख्या से वे लीग पूर्णतया सहमत नहीं है जिन्होंने इसका अध्ययन किया है और जी व्याख्याएँ धी गर्या है उनका विवेचन इस अध्याय की क्षेत्र से बाहर है।⁷

ऋगुएँ (Scasons)

अधिकाण अक्षाणों में साधारणनः चार ऋतुणं कही जानी हे—धयन्न (Spring), ग्रीष्म (Summer), पनझर (Autumn), ओर णिणिर (Winter—जाडा), निन्तु एवं रहतु में दूसरी ऋतु में परिवर्तन एक्टम नहीं होता है और उनकी निष्चित सीमाएं मनमान रूप से कही जानी है। संयुक्त राज्य में मार्च, अप्रैल और मर्ट सामान्यत वसन्त, जून, जुलाई और अगरन ग्रीष्म; सितम्बर, अक्टूबर और नवस्वर पतझर; तथा विसम्बर, जनवरी और फरवरी णिणिर (जाडे) के महीने कहे जाने है। परन्तु कभी-कभी वसन्त उस समय की अविध को कहने है जो महाविधुव

Milham, Meteorology, p. 52; Rotch, Monthly Weather Review, May 1903; Humphreys, Bull. of the Mount Weather Observatory, Vol. 2, 1909, p. 1; Dines, Monthly Weather Review, Vol. 43, Nov. 1915, pp. 551-56.

(vernal equinox) और वन सवाति (summer solstice) ने बीच ना ममय है, ग्रीप्म, वन मधाति और बादव विपुत (autumnal equinox), पतपड, शाद विपुत और मनर-मधाति (winter solstice), और जाडा, मनर-मधाति और महाविधुत (vernal equinox) ने बीच ने समय ना नहा गया है। दिगिणी गोलाद म बमत फन्तु उस समय होती है जब उत्तरी गोलाड में पतप्रदेश समय होता है, और नहा पर ग्रीप्म ऋतु वब हाती है जब हमारे यहाँ धिशार ना ममय होता है, और, अप ऋतुआ में भी यही बम रहता है। उत्तरी गोलाड नी हक सब्तिन दिगिगी गालाड की महर सब्बान्ति होती है वबा उत्तरी गालाड के महाविधुव के समय दिगिगी गोलाड के सारद विषय होता है।

त्रतुआ को अवधि को सीमाओ को पहली परिमापा जा उत्पर दी गयी है, प्रभानतया तापमान पर आधारित है। बीच के अक्षाका (समग्रीताष्ण) में सबसे अर्थिक गरम तीन महीन बीप्य के हाते हैं और जाउं के तीन महीन बीप्य के हित है और जाउं के तीन महीन बीप्य के सिमाज को डितीय परिमापा का आधार परीति के आधार पर है। ऋतु को सीमाज को बी सीमाजा को परिमापाएँ और भी अत्य प्रकारों से की जाती है। हमार जशाणा म ऋतुआ को धारण मुक्य तीर पर तापमान पर आधारित है, पर तु पृथ्धों के मुख्य माना म ऋतुओं का में से, अवत अथवा अरिवासत भी, तापमान की अथवा ज तक्षों पर आधारित है। हैं मैं, कुछ विमाज अर्था मां माने की तापमान करिय जैंचा रहता है, आह और सुम्य कुछ सुमा म मही तापमान करिय जैंचा रहता है, आह और सुमा मुख्य प्रदेश म म मयाप जाडे का तापमान की अपना प्य वर्षा पर्यार्थ होने सहुत स्वाधि अर्था प्रवीत में से से स्वाधि प्रकाश के विषय में भी एक स्पट अतर होता है, और वहीं गरमी की ऋतु प्रकाश की स्वप्त में भी एक स्पट अतर होता है, और वहीं गरमी की ऋतु प्रकाश की ऋतु तथा जाडे की ऋतु अधवार की उत्त हो वार्मी की मान की सिक्षर में ऋतु अधवार की उत्त हो सामी है।

प्रीम और विश्वर में अतर (Differences between Summer and

पोम्म और शिशिर में अतर (Differences between Summer and Winter)—उत्तरी गालाइ ने मध्यवर्ती ब्रह्माण म श्रीप्म ने उच्चतर तायमान में अतिरिक्त प्रोप्त और शिशिर ने तायमाना में कितपम अम स्पर के स्वाधित में तायमाना में कितपम अम स्पर के स्वधित के तिर्मण सहित है। उनमें सर्विधित महत्त्वपूण अतर य हैं (१) ग्रीप्त म स्वद १२ घण्टा स अधिक लम्ब होते १, और रातें १२ घण्ट से कम बस्वी हाती हैं, ग्रीप्त म मूय दिन के किसी भी निश्चित समय पर जाटे के उसी समय नी अध्या शितिज ने बहुत अधिम उपर तिर्हे हैं और स्व दायहर नो। यह ऐसा ही है जैम कि यह कहान कि जाड की अध्या ग्रीप्त म दिन के किसी निश्चत समय पर सूय की वित्यो कम निर्चा प्रवाद है (वित ४६१)। हमारे अक्षाण म ग्रीप्त और शिशिर म अन्य अनर इम प्रवार है (व्र) मूर्योद्ध एव सूर्योस्त की दिवा। ग्रीप्त में मूय पूर्वोत्तर (north of east) में निज्वता है और पश्चिमोत्तर (north of west) म छिपता है। वियुदा (व्र्याणारुक) के अवसर पर सूय पूर्व में निज्वता है और पश्चिता है। छिपता है। जाटा म सूय दक्षिण पूर्व में उदय होगा है और रिष्ण पश्चिम में अस्त हाता है।

(४) बायु में आर्रता की मात्रा ऋतु के साद-साथ परिवर्तित होती रहती है; किन्तु कुछ प्रदेशों में गरम ऋतु आर्र होती है जबकि अन्य प्रदेशों में गीत ऋतु आर्र होती है। (१) कुछ प्रदेशों में ऋतुओं के परिवर्तन के साथ-साथ पवन अपनी दिशा एवं गिन्न का परिवर्तन करती है जैसा कि बाद में बताया जाएगा। कुछ तटों पर यह अन्तिम अन्तर अख्यन महत्त्वपूर्ण है। इन दशाओं में पवन की दिशाओं का परिवर्तन तापमान के परिवर्तनों के ही कारण होता है।

हमारी ग्रीष्म ऋतु कव और क्यों होती है ? (Why we have summer when we do?)—ब्रैंकि पृथ्वी अपने बरातल की ऊप्मा (surface heat) का अधिकतम भाग मूर्व में प्राप्त करती है. अतः यह निष्कर्ष निकलता है कि वर्ष का बह नमय जब दिन रातों की अपेका अधिक लम्बे होने हैं, उस समय की अपेका जब दिन रातों की अपेका छोटे होते हैं, अविक गरम होगा, क्योंकि लम्बे दिन और छोटी रातों का अर्थ यह है कि प्रतिदिन गरमी प्राप्त करने की लम्बी अविवि और र्जीतल होने की छोटी अविष्ठ होती है; और छोटे दिन एवं लम्बी रातों का अर्थ यह है कि प्रतिदिन गरमी प्राप्त करने की खबिब छोटी और गीतलता प्राप्त करदे की अबधि लम्बी होती है। साथ ही साथ. जब दिन लम्बे होते हैं तब सूर्व की किरणें अधिक निकट में कर्बावर होती हैं जैना कि चित्र ४७१ द्वारा दिखाया गया है, अतः किरणों में गरमी प्रदान करने की अविक मिस्ति होती है। अतः यह निष्कर्ष निकलना है कि जिजिर की खरेला जीप्स में भूतल केवल प्रतिदिन अविक घण्टों तक गरम ही नहीं हो जाता है बल्चि जब तक मुर्व चमकता है नव तक प्रति घण्टा उपमा की मात्रा भी अधिक होती जाती है। ये वे तत्कालीय (immediate) कारण हैं जिनसे जाड़ों की अपेक्षा गीप्म ऋतु अधिक उप्प होती है। वर्ष के एक भाग में अन्य भागों की अपेक्षा ग्रीयम में दिन अधिक लम्बे क्यों होते हैं, इसके कारण पहले ही दिये जा चुके हैं।

ऋतु-परिवर्तन (Change of seasons)— चित्र ४६१ और ४७१ के अध्ययन में ऋतु-परिवर्तन को समझा जा नकता है। हम पहले देख चुके हैं कि (१) विषुवों (equinoxes—सम्पातों) पर मूर्य की किरमें भूमध्यरेखा पर कथ्यीवर होती हैं और तब दिन और रात सभी स्थानों पर बराबर होते हैं; (२) कर्क-संक्रान्ति (summer solstice) के अबसर पर उत्तरी गोलाई की मूर्य से अधिक क्रमा प्राप्त होती है, और मकर-सक्रान्ति (winter solstice) के अबसर पर कम से कम गरमी मिलती है: (३) २१ मार्च से २२ सितम्बर तक उत्तरी गोलाई में रातों की अपेक्षा दिन अधिक तम्बे होते हैं (केबल अति उच्च क्रक्षांनों को छोड़कर जहाँ पर एक लम्बी अबधिक तम्बे होते हैं (केबल अति उच्च क्रक्षांनों को छोड़कर जहाँ पर एक लम्बी अबधिक तम्बे होते हैं (केबल अति उच्च क्रक्षांनों को छोड़कर जहाँ पर एक लम्बी अबधिक तम्बे होते हैं (केबल अति उच्च क्रक्षांनों की गोलाई में वर्ष के आबे भाग में जब रातों की अपेक्षा दिन अधिक लम्बे होते हैं, मूर्य की किरणों कम तिरछी होती हैं: और (५) दिन और रात की माणेक्ष लम्बाइयाँ और मूर्य की किरणों का कोण, प्रखेक गोलाई में वर्ष के प्रखेक आबे भाग में उलट जाते हैं।

र्चृति कर्न-संक्रान्ति के अवसर पर उत्तरी गोलाई सबसे अधिक गरम और नकर-संक्रान्ति के अवसर पर सबसे कम गरम होता है, अतः पहली नजर में तो ऐसा ज्ञात होगा कि यं तिथिया ग्रमण ग्रीष्म और जाड की ऋतुआ का मध्य बिंदु हागी, कितुबास्तवम एसानही है। अत यह निष्कप निकलता है कि दिसी निश्चित अक्षाण का तापमान पूर्ण रूप से उन्मा की उस मात्रा पर निभर नही है जो उस समय उसे मूय स प्राप्त हो रही होती है। दूसरी बान यह है कि दोना गोलाड़ों क एक ही अक्षाणा पर मय से मिलन वाली उत्मा (insolation) का महत्त्व विप्रवा के समय समान हाता है, जत प्रथम दृष्टि में यह बात हागा कि दोनो गोलाढ़ों म एक ही अक्षाका का तापमान इन अवसरा पर समान ही होना चाहिए, किन्तु यह तथ्य भी वास्तविक नहीं है । उदाहरण के लिए, हमारे अपन अक्षाश (शगभग ४०° उ० अ०) पर २२ सितम्बर की अपक्षा २ माच का दिन अधिक शीतल हाता है।

हमारै अक्षाण के स्थान महाविपुत्र (vernal equinox) के अवसर की अपक्षा गरद-वियुव (autumnal equinox) व जवसर पर अधिक गरम क्या होते है, इसका कारण यह है जि शोध्र ही समाप्त हुई ग्रीप्स ऋनु की ऊरमा पूण रूप से अभी नप्ट नहीं हुई होती है। मिट्टो एवं चट्टानें और तल का जस अब भी ग्रीप्स की कुछ रुप्मा नो रोने रखत है। अत इस समय उत्तरी गोलाद का तापमान उस तापमान संऊँचा होता है जो पूणत सूय संमिलने वाली दैनिक उप्मापर निभर करता है। दूसरी ओर, महावियुव क अवसर पर तापमान उस तापमान से नीचा हाता है जो उस समय मिलन वाली सूय वी गरमी स उचित प्रतीत हाता है, क्यांकि जाडे की शीतलता उमने अभी समाप्त होन ने नगरण अभी सम्पूण रूप में नष्ट नहीं ही पाती है। मिट्टी, तल की चट्टानें और जल अब भी, अभी ममाप्त होन वाली जोडे नी ऋतु ना बुछ शीतलता नो रोने ग्लत है। पतवट की रूप्या की अपक्षा बसात ना शीत जपेक्षाद्वन अधिक स्थायी होता है क्यांकि यह कुछ अथीं में हिम (1ce), शीन (snow) और जमी हइ भूमि म 'मिनत' (stored up) रहता है।

इसी प्रकार उत्तरी गोलाढ म हमारी कर-मद्राति वप का उप्णतम भाग और दक्षिणी गोलाढ म मनस अधिक देण्डा भाग नहीं होता है, न्यांकि उत्तरी गालाद में ग्रीप्स की ऊप्मा बीनी हुई जीतल ऋतु के प्रभाव पर पूण रूप स विजय नहीं कर पाती है, और दक्षिणी गोलाढ में बीनी हुई ग्रीय्म की अपना अब भी गीत को क्म कर रही होती है। जत अधिकनम उप्मानासमय अधिकनम तपाव की ऋतु के पीछे आता है। इसी प्रकार अधिकतम शीत का समय कम से कम तपाव की चतु के बाद स पहले नही आना है। मन्य जताशो मे यह पिछडना गमभग एक माम का समय में लेता है, पर तु स्थव ने ऊपर नी अपना सागर ने ऊपर यह पिछडना अधिक होता है क्यांकि स्थल जल की चुलना म अधिक शोधाता सं गरम एवं शीतल होता है।

अप अक्षाशो मे ऋतुएँ (Seasons in other latitudes)-अपन अक्षाशा की अपेक्षा अन्य अक्षाक्षा में वर्ष के उपविभागा पर ध्यान देन से इस सम्बाध के मूल सिद्धान्ता ने समयने में सहायता मिलेगी । उदाहरण ने लिए भूमध्यरेखा पर प्रत्यह वप सूय की किरणें दा बार उच्चींबर पहती है, जबीत विषुवा के अवसरो पर ।

वर्ष मे दो वार मूर्य की किरणे भूमव्यरेखा से २३६० पर भी ऊर्घ्वाघर होती है, एक वार उत्तर की ओर और एक वार दक्षिण की ओर । अत भूमव्यरेखा पर ऐसी दो ऋतुएँ होती है, जो दो अन्य ऋतुओ, जो हमारे मध्य-ग्रीप्म एव मध्य-णिशिर के अवसर पर होती है, की अपेक्षा कुछ अधिक गरम होती है। भूमध्यरेखा पर तापमान मे अन्तर हमारे अपने अक्षाण की अपेक्षा बहुत कम होता है, क्यों कि दिन और रात की लम्बाई कभी अलग-अलग नहीं होती है और सूर्य की किरणों का कोण केवल २३५० वदलता है, जबिक हमारे यहाँ मध्य अक्षाणों में वह ४७ वदलता है। अत भूमध्यरेखा पर यद्यपि वर्ष का विभाजन चार भागों में हैं, तथापि वे मध्य अक्षाणों के विभागों के साथ पर्याप्त धनिष्ठ रूप से मेल नहीं खाते हैं। विपुवों पर केन्द्रित दो विभाग एक समान होते हैं और वे सक्रान्तियों पर केन्द्रित दो भागों (जो आपस मे एक समान होते हैं) की अपेक्षा अधिक गरम होते हैं। यह कहा जा सकता है कि भूमध्यरेखा पर ऋतुओं के दो जोड़े हैं।

उच्च अक्षाणों में दणा और भी भिन्न है। ७५° उ० अक्षाण पर ऋतुओं का क्रम सामान्यत ध्रुवीय वृत्तो के ऊपरी अक्षाशो मे होने वाली दशाओ का उदाहरण देने के लिए लिया जा सकता है। सूर्य की किरणे भूमध्यरेखा के दक्षिण १५° दर्० अक्षाण पर जब ऊर्घ्वावर रहती है (D, चित्र ४७१), तब ७५° उ० अक्षाण पर दोपहर को मूर्य क्षितिज पर दिखाई देगा (d, चित्र ४७१), क्योंकि यह अक्षांग उस स्थान से ६०° पर होता है जहाँ मूर्य की किरणे ऊर्व्वाघर है। सूर्य की किरणे जव १५° द० की अपेक्षा और भी दक्षिण में ऊर्घ्वाघर होती है तब ७५° उ० अक्षांण के स्थानो पर मूर्य की किरणे नही पडती है। जब मूर्य की किरणे १५° उ० अक्षांग पर ऊर्व्वाचर होती है (B, चित्र ४७१), अथवा और भी अधिक उत्तर किसी अक्षाण मे ऊर्घ्वाघर रहती है (B, चित्र ४७१), अथवा और उत्तर किसी अक्षाण पर, तव ७५° उ० अक्षांग पर का कोई स्थान चीवीस घण्टो के दिन के किसी भी भाग मे अंधेरे मे नहीं रहेगा। जब १५° द० और १५° उ० अक्षाणों के वीच किसी अक्षाण मे सूर्य की किरणे ऊर्व्वाधर होगी तब ७५° उ० अक्षाण का एक भाग प्रकाणित होगा और उस अक्षांग पर सभी स्थान चीवीस घण्टो के दिन की अविध मे एक के बाद दूसरा (alternating-एकान्तर) भाग प्रकाण और अन्धकार पाते रहेगे (चित्र ४७१ के नीचे की व्याख्या देखिए)।

७५° अक्षाण में वर्ष के प्राकृतिक रूप से चार विभाग है (१) (ग्रीप्म) जब दिन का प्रकाण निरन्तर रहता है, (२) (णिणिर या जाड़ा) जब निरन्तर अवेरा रहता है, (३) (वसन्त) जब दिन के बाद रात और रात के बाद दिन आता है और दिन लम्बे होते हैं, और (४) (पनझड) जबिक दिन और रात के एकान्तरण के साथ राते लम्बी होती है। दूसरे जब्दों में, वर्ष के इस विभाजन के अनुसार ग्रीप्म वह समय होता है जबिक सूर्य १५° उ० से २३५० उ० की ओर बढ़ता हुआ और पुन. १४° उ० की ओर लौटता हुआ प्रतीत होता है (B to A, चित्र ४७१)। पत्झड़ वह समय होता है जब सूर्य उस स्थित से, जहाँ कि इसकी किरणे

१४° उ० पर ऊर्जाबर होनी हैं, उस स्थित में बाता हुआ प्रतीन होना है अहा हि हमते विरूप १४° द० पर उच्चावर होती है (B to D) । शिशिर वह समय हाता है जबिंद सूय १७° द० स २३ ξ ° द० वो बाता हुआ (D to E) और पुत १४° द० की बोर आता हुआ प्रतीत होना है, और वसत वह समय होना है जबिंद सूय १४° द० से १४° उ० (D to B) वा आना हुआ प्रतीत होता है।

यह देवा जा मकता है कि इस प्रकार स की गयी परिभाजायुक्त अनक यह रक्षा जा कबता है कि इस प्रशान से का पार पारसाजायुक्त अनक कर्तुआ की तस्वार्द्धण कही नहीं है। ७४% असाज पर धीमण क्यु उतनी तस्त्री होगी जितनी मिजिय को अनु और वसन्त्र की उत्तर्ध तागी जितनी कि पतपड़ को उत्तर्ध होगी जितनी कि पतपड़ को उत्तर्ध होगी जितनी कि पतपड़ को उत्तर्ध होगी अगर पत्र के स्वार्ध के स्वार्ध के लगभग दो गुली तस्त्री होगी क्यांकि वसन्त और पत्र पत्र के प्रश्निक सूर्व के ० वस्ता है और प्रीम्म और सिंगिर में में अप्येष कर्तु में वह केवन १०% हो चलना है। इत्तर ही मिल्त अप्तेष कर्तु के वह केवन १०% हो चलना है। इत्तर ही नहीं, वर्त्य कई कर्तुआ की लग्वाह्या अस्त्राक्ष के माम साथ वरत जाएँगी। ७४% अक्षांच की अपक्षा कर ग्रीम और विधार अधिक सन्त्री होगी और बसात एव पनमड उसी के अनुसार छोटी हागी।

एक प्रचित्र विचार यह है कि प्रविध्य प्रदक्षा सं प्रति वय छ महीन का एवं दिन और छ महीने की रान हानी हैं, किन्तु उत्तर तया इसस पहले जो हुछ कहा गया है उससे यह प्रचट हा जाएगा कि यह धारणा सही नही है। छ महीने का दिन और ≣ महीने की रात केवल प्रवों पर ही हान हैं।

सूम की विभिन्न दूरियों का प्रभाव (Effect of varying distance of the सूप की विकास कारवा का स्वाप (Edect of ratiful usanthe of the sun)— मूर्ति पृथ्वी को कम एक दीवकृत (ellipse) है, बत सूप से पृथ्वी की हो हो वप में बदलती रहती है। इस कारण से पृथ्वी प्रतिदिन उपमा की जो माना प्राप्त करती है वह कुछ बदनती रहनी है। उपमा उस समय अधिक होनी है जबकि पृथ्वी सूप के अधिक समीप हाती है और उस समय कुछ कम हो जाती है जबकि पृथ्वी सूप से अधिक हुरी पर हाती है। किनु पृथ्वी को सूप म बदलती हुई हुरो के कारण पृथ्वी द्वारा प्राप्त उपमा की माता में हान नाल परिवर्तन अपभाइत न न तुरम महत्त्व है है। बतमान समय म उत्तरी गालाढ़ में बीष्म की ऋतु तब होती है जबकि पृथ्वी सूय स अधिकतम दूरी पर होती है (अपसौरिका-aphelion), और शिशिर ऋतु तव होती है जबकि पृथ्वी सूय के निकटतम हाती है (उपमौरिका-peribelion) । इसन विपरीत दक्षिणी गोलाढ में श्रीष्म ऋतु तब होनी है जबनि पृथ्वी मूर्य ने निनटतम रहती है और त्रिशिर नी ऋतु तब होती है जबनि पृथ्वी मूर्य स अधिनतम दूरी पर होनी है। प्रत्यक्ष १०,४०० वर्षों म वस्मुओ को यह दक्षा बिपरोत हो जाती है। बतमान समय में उत्तरी गोलाड अपनी क्क सकाित के अवसर पर एक दिन में मूय से जिननी उपमा प्राप्त करना है उसकी अपक्षा दक्षिणी गालाढ उत्तरो गोलाढ की मकर सम्रान्ति के अवसर पर कुछ अधिक उपमा सूच स एक दिन में प्राप्त करता है।

तापमान पर ऊँचाई का प्रभाव (Effect of altitude on temperature)-कम ऊँचाई की अपला ऊँची ऊँचाई (high altitudes) अधिक जीतल होती है

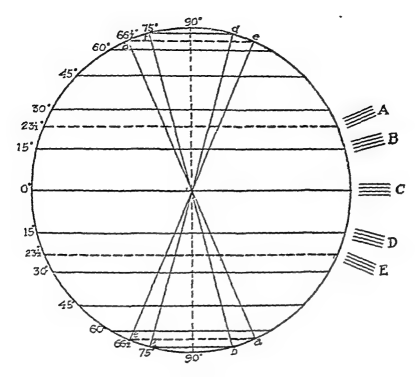


Fig. 471

Diagram to illustrate seasons in latitude 75°. When the sun's rays are vertical at C, the circle of illumination is represented by the line 90°-90°. The half of each parallel of 75° is then illuminated, and days and nights on that parallel are therefore equal. The same is true of all other latitudes When the sun's rays are vertical at B, in latitude 15° N, the circle of illumination is represented by b-b, the whole of the parallel of 75° N is illuminated, and daylight is continuous throughout the twenty-four hours No part of the parallel of 75° S is illuminated at this time, and on that parallel darkness is continuous When the sun is vertical at A, in latitude 2310 N, the circle of illumination is represented by a-a. While the sun appears to move from position B to position A and back again to B, the parallel of 75° N. is continuously illuminated, while the parallel of 75° S. at the same time is continuously in darkness. When the sun appears to move from the position where its rays are vertical at B to the position where its rays are vertical at D, a part of each parallel of 75° is illuminated, and during this time, therefore, there is light and darkness in the course of the twenty-four hours. When the sun's rays are vertical between B and C, more than half of the parallel of 75° N. is illuminated, and less than half of the parallel of 75° S. When the sun is vertical at C the half of each parallel of 75° (and of all other parallels) is illuminated, and days and nights are equal. While the sun appears to be passing from C to D less than half of the parallel of 75° N is illuminated, and more than half of the parallel of 75° S During this time, therefore, nights are longer than days in latitude 75° N, and days are longer than nights in latitude 75° S. When the sun is in a position where its rays are vertical at D, the circle of illumination is d-d. At this time all of the parallel of 75° N is in darkness, and all of the parallel of 75° S is in light. This condition continues while the sun appears to move on from the position where its rays are vertical at D to the position where its rays are vertical at E, and back again.

और वामुमण्डल में निचले भाग म तापमान नी गिरावट की औसत दर लगभग १०० मीटर के चढ़ाव के लिए १९ फा॰ और १६४ मीटर के निए १९ सेस्टीग्रेड है। यह उन उज्जादमा ने जिए हैं जहां निरोगण की प्रियार मामाय है। परतु उज्जाई के माथ साथ तापमान की गिरावट, विश्वप रूप ने नीचे के रखन अथवा जात के तत के जापमात द्वारा प्रभावित होतर, समय समय और स्थान स्थान पर पदलती रहती है। जहां स्थान आपन पर पदलती रहती है। जहां स्थान अथवा जात आएण (warm) हाता है वहाँ वायुमण्डल के नितल पर तापमार की गिरावट की दर पहले ३० मीटर अथवा उसके आसपान के चताब के लिए अराधिद तीव होनी है। वायु क लाभग ११ मीटर (एक मील) के ब्रव्ध का भा सामान की गिरावट के विषय म लाभग वही है जा ध्रुव की दिशा म लाभग ११६० किलामीटर (००० मील) जान पर होगा है।

जब शायु उपर ना उठवी है तब बहु फैलन नगती ह नशिन उसने उपर नी बायु ना भार उमनो दवान न लिए नम हो जाता है, और जब नोई गैम फैलनी है तो यह मौतल भी होन लगती है और जब वह दवायो जाती ह तो गरम होन लगती है। गुप्न वायु प्रत्येन लगभग ८६ भीटर (१८३ फुट) ने चढाव ने लिए लगभग अग्रद बायु विस्तार ने साथ अति नम तीज़ता स बीतल होनी है जिसने नारण यार म जात हाग । इसने विपरीत, जब बायु नीचे को उत्तरती है तो वह गरम और अधिन

घनी हाती जाती है।

केंची केंचादया नीची केंचाइयो वी अपना अधिव ठण्ही हानी है। इसवा मुख्य कारण यह है कि उपर बायु क्य धनी हाती है, कि जु पृथव केंचाइया के उदाहरणा में उनके शीनल हान का कारण यह भी होता है कि वे पूण रूप में लुकी हुई हानी है। वस धनी बायु (अ) मूच की मीधी (अस्पन—duret) किरणा स क्म उपमा का प्रहण करती है, इसना मुक्य कारण यह है कि उत्तर काम जान बाद ऑक्साइक, लक्षापण और सुल की माना कम होती है, और (आ) कम घमी हान के वारण मीच के तल म जान वाती उपमा का रात्त वसने म कम सम्म हाती है।

प्रीप्त ऋतु में पूप के दिनों में, नगे तला बाले पबतों के पूप बाल पाय (sides) हिम से रहित होने के बारण अति उष्ण हो जाने ह। यदि बायु, उष्ण ग्रैल के तल में सम्पन में अधिक समय तक रह ता वह बिग्रेण रूप से गरम हो जाएगी, क्लितु वह नित्यम क अनुसार, विकारक रिज पूपक उँचाइयों के आसरात जिनकी ऊँचाइया उल्लेखनीय होती है, श्रीघ्र ही आगे का बढ़ जानों है। अत अय और अपदाकृत गीतल बायु द्वारा हटायी जाने ग पहले वह नाममान को ही गरम हो पानी है। अत उच्च पबता के पूपदार पाश्चों पर ग्रैल के तला और उपर भी वायु के तानमान म बहुत अन्तर हा बक्त है।

इसके विषरीत, पनतो पर अनक दिन ऐस भी हा सक्त है जबकि बादल छाग्रे रह आर वे शिलाओं को घूप (सूध) से बचात रहे। इससे नीचे स्थला रे

तापमान की तुलना मंपवतो पर का **औसत** तापमान कमें हा जाता है।

साथ हो साय, जो पर्वत वहुत ऊँचे हैं और इतने ढालू भी नहीं हैं कि वर्ष भर हिम को न रोक सकें, वहाँ उनके तल ३२° फा० के तापमान से ऊपर कभी भी ओएण (warmed) नहीं हो पाने हैं। लगभग १२ किलोमीटर (७ मील) की ऊँचाई तक गृक्वारों द्वारा तापमान का निरीक्षण किया गया है। मौनम मूचक गृक्वारे लगभग २६ किलोमीटर (१६ मील) की ऊँचाइयो तक ऊपर गये हैं। ऐसे तापमापकों द्वारा जो स्वयं लेखा करने हैं (self-registering thermometers), इसी उद्देश्य से ऊपर भेजे गये मौनम मूचक गृक्वारों (sounding baloons) में —७०° फा० के नापमान वार-वार अंकित किये गये हैं। एक बार १४,४०० मीटर (४७,६०० फुट) की ऊँचाई पर —६०° फा० का नापमान अंकित किया गया था। इस विशेष स्थित में लगभग २,००० मीटर (६,४०० फुट) और ऊपर १६,४६० मीटर (५४,१०० फुट) पर —७२° फा० का नापमान पाया गया था। ऊँची ऊँचाइयो पर स्वतन्त्र वायु में तापमान उसी ऊँचाई पर पवंतों के तापमान की अपेक्षा वार-वार कम पाया गया है।

यह घ्यान रखना है कि ऊँची ऊँचाइयों पर स्थल के तल मूर्य द्वारा विलकुल उतने ही प्रभावपूर्ण ढंग मे गरम किये जा सकते है जितने कि नीची ऊँचाइयों के स्थल

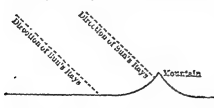


Fig. 472

Diagram to show that the sun's rays may fall less obliquely on a mountain slope than on a plain adjacent. Under these circumstances they have greater heating power, so far as the surface of the land is concerned, on the mountain than on the plain.

के तल किये जा मकते हैं। इस तथ्य की मत्यता उन उच्च पर्वतीय प्रदेशों में होने वाले परिचित अनुभवों में मिछ है जहाँ वायु के शीतल रहने पर भी शैल-तल अति ओएण (warm) हो सकता है। एक ऐसा पर्वत-तल, जैसा कि वित्र ४७२ में दिखाया गया है, एक सपाट तल की अपेक्षा सूर्य की किरणों को अत्यिष्ठिक लम्बवन् हुए में प्राप्त कर सकता है। जब तक सूर्य चमकता रहता है, शिला भी उसी के अनुसार गरम होती रहती है; किन्तु जैसे ही सूर्यास्त होना है वैसे ही

गरम चट्टान का तल आधिना में शीतल होने लगना है और रात में अधिक नीचे के स्थल के तल की अपेक्षा अधिक शीतल हो सकता है।

यह व्यान रखने की बात है कि पर्वतों के केवल भूमव्यरेखा की ओर के पार्श्व (उत्तरी गोलार्क्ट में दक्षिणी पार्श्व और दक्षिणी गोलार्क्ट में उत्तरी पार्श्व) किसी नपाट तल की अपेक्षा नूर्य की किरणों को अधिक लम्बवन् रूप में प्राप्त करने हैं। पर्वतों के श्रुव की ओर के हाल (उप्ण किटवन्बीय अक्षाणों ने बाहर और कभी-कभी उनके भीतर) नपाट तलों की अपेक्षा नूर्य की किरणों को कही अधिक तिरहे रूप में प्राप्त करते हैं और वे प्रतिदिन उनकों कम बण्टों तक प्राप्त करते हैं। इसके कारण पर्वतीय प्रदेशों का औसत तापमान कम हो जाया करता है।

मानचित्र में तापमान का प्रदशन (Representation of Temperature on Maps)
पृथ्वी के उत्तर तापमान का बितरण और तापमान एवं उसके परिवननों से

प्रध्वा व उपर ताममान व । ववरण आर तापमान एवं उसव पारवाना स मम्बिष्त विभिन्न अय तथ्य तापीय मानवित्रा अववा रेमावित्रा (thermal maps or charts) द्वारा प्रदिश्ति किये जाते हैं। वे जिस सिद्धान्त पर बनायं जाने हैं, वह सरल है।

समताप रेकाएँ (Isotherms)—भूनल पर ममान तापमान रणन वाने विदुजों (स्थातों) को मिलाती हुई एल किलात रेका क्वीची जा मक्ती है। ऐसी रेवा हो समताप रेका क्वे है। यप भर समान औमत तापमान रलने वाने स्थान हो मिलाते वाने मताप रेका क्वे है। यप भर समान औमत तापमान रलने वाने स्थानों हो मिलाने वानों मनताप रेका एक वार्षिक सकताप रेका (annual isotherm) क्वाती है। ग्रीप्स म ममान तापमान वाने अववा विविद्य से समान तापमान वाने स्थानों हो किलाने वानों समनाप रेका एक व्हित्य स्थाने हो किलाने वानों समनाप रेका एक व्हित्य स्थान रेका है। इसी प्रवार से मानिक विविद्य समनाप रेकाएँ हो सकती है। क्वाई मानिक अववा कैलाने का समताप रेका किलाने साम वार्षिक मानिक अववा कैलानिक (isothermal map or chart) नहां जाना है। पृथ्वी के चारा और उच्चतम तापमान की रेसा तापीय भूमध्यरेका (thermal equator) कहाता है। यह रेका सीधी नहीं होती है और सामाय रूप म भीगानिज भूमध्यरेका (geographic equator) के कुछ उत्तर म स्थित होती है।

समतापीय रेखाजिय (Isothermal charts)—िषय ४७३ म वार्षिक ममताप रेखाएँ दिखायी गयी हैं। ६०° की ममताप रेखा उष्ण किय वीय प्रदेश में प्रमाद क्षेत्र को पेरे हुए दिखायी गयी हैं जा होनों अमरीकाओं से पूरव की और उत्तरी आन्द्रीत्या तक फैला हुजा है। यह ममताप नेया प्रकट करती है वि इसके भीतर पिरे हुए सभी स्थाना का जीमत तापमान ६०° से अविक है। ७०° की दो ममताप रेखाओं के मध्य के सभी स्थाना का जीमत तापमान ५०° से अनाप रेखाओं के मध्य के सभी स्थाना का जीमत वापमान ५०° से अपिर और ६०° की नम रहना है। प्रकार महामायर में ५०° की दो ममनाप रेखाओं के मध्य सभी स्थानों का तापमान ५०° से अधिर और ६०° से कम रहना है। प्रकार महामायर में ५००° की कम रहना है। प्रकार महामायर के ५०° की सम रहना है। प्रकार मध्य स्थानों का तापमान ५०° से अधिर और ६०° से कम रहना है। प्रकार के स्थान और ६०° से मम रहना है। प्रक्षाओं के मध्य सभी स्थानों का तापमान २०° से अधिर और ५०° की ममताप रचाओं के भी दो समताप रखाओं है। एक उत्तरी गोसाद से और दूसरी दिखाओं गोसाद से मा स्थाना का औरत तापमान दम गोमाया के भीनर ही रहता है। किसी भी गोसाद से इन कटिक थी ना अधित उध्यान स्थान (अध्यान प्रवान का निकट ना भाग है, अर्थात स्थान वि विनट ।

रेपाजिन इस मामाय तत्र्य को प्रतट करता है कि भूमध्यरेखीय प्रदेशों में तापमान ऊँपा रहना है और प्रजा की ओर बीचा होना जाता है। यह तथ्य यह प्रवट करता है कि समनाप रेखाओं और अनात्वा में सम्ब प है। इस सम्ब ध का कारण पहले ही बताया जा पका है।

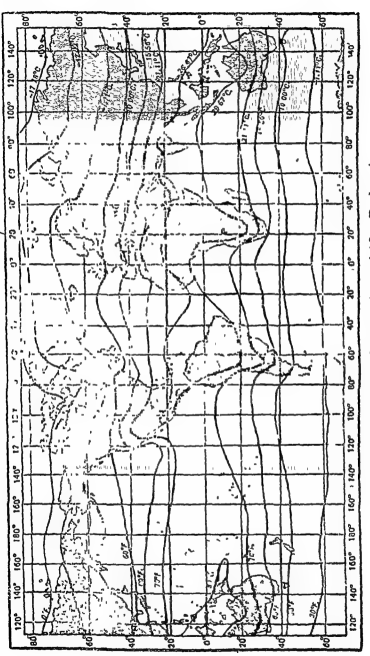
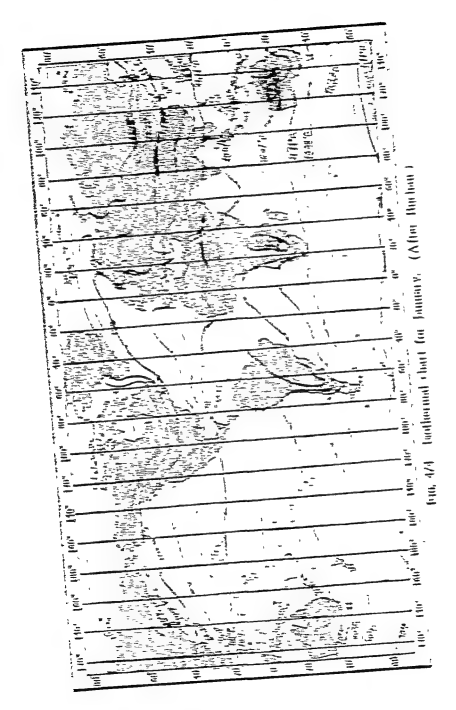
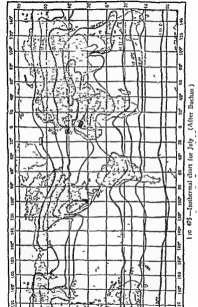


Fig. 473.-Average annual temperature. (After Buchan,)





चित्र ४७४ जनवरी की समताप रेखाओं को प्रदर्शित करता है। पिछले मान-चित्र के साथ इसकी तुलना करने पर इससे प्रकट होता है कि उच्चतम तापमान का कटिवन्य और समस्त तापरेखाएँ दक्षिण की ओर खिसक गयी हैं। यह तथ्य कि इस ऋतु में मूर्य भूमध्यरेखा के कुछ दूर दक्षिण की ओर ऊर्घ्वाघर चमक रहा है, इस परिवर्तन के लिए एक पर्याप्त कारण प्रतीत होता है। इस निष्कर्ष की परीक्षा जुलाई के समताप रेखा चित्र (चित्र ४७५) के द्वारा की जा सकती है, क्योंकि यदि निष्कर्ष सही है तो तापीय भूमध्यरेखा (the thermal equator) और समस्त समताप रेखाएँ इसमें (चित्र ४७३ अथवा ४७४) की अपेक्षा अधिक उत्तर की ओर पायी जानी चाहिए। चित्र ४७६ सिद्ध करता है कि वास्तविकता यही है।

्चित्र ४७४ से प्रकट है कि जनवरी में तापीय भूमध्यरेखा (thermal equator) अधिकांगत. भौगोलिक भूमध्यरेखा (geographic equator) के दक्षिण में है, और चित्र ४७५ से प्रकट है कि तापीय भूमध्यरेखा जुलाई में भौगोलिक भूमध्यरेखा के पूर्णत. उत्तर में है। प्रथम दशा मे यह दक्षिणी अफ्रीका में (लगभग) २०° द० अक्षांग मे है और दूसरी दशा में दक्षिणी-पिश्वमी एिशया में (लगभग) ४०° उ० अक्षांग मे है। दोनो ही रेखाचित्रों मे यह समुद्र की अपेक्षा स्थल पर भूमध्यरेखा से अधिक दूर है। अफ्रीका में पूरी तापीय भूमध्यरेखा जनवरी की अपेक्षा जुलाई मे ४०° अधिक उत्तर में है और दोनों अमरीकाओ में यह स्थानान्तरण और भी अधिक है।

चित्र ४७४ और ४७५ की तुलना से ज्ञात होता है कि जनवरी और जुलाई के बीच का तापान्तर निचले अक्षांशों की अपेक्षा उच्च अक्षांशों में अधिक है। जैसे हडसन की वाड़ी के दक्षिण में यह ८०° है; मौण्ट्रियल में लगभग ५०°; पलोरिडा में २०° ने कम; और भूमव्यरेखा पर दक्षिणी अमरीका में १०° कम। उन्हीं रेवा- चित्रों से यह भी विदित होता है कि एक ही अक्षांश में समुद्र के ऊपर अथवा तटों की अपेक्षा महाद्वीपों के भोतरी भागों में तापान्तर अधिक है।

अक्षांशो पर वायुमण्डलीय तापमान का सामान्य वितरण चित्र ४७६ मे दिन्वाया गया है।

समताप रेखाओं की स्थितियाँ और उनके मार्ग (The positions and courses of isotherms)—(१) ममताप रेखाओं और अक्षांगों के बीच के सम्बन्ध का सकेत इस घटना से होता है कि समनाप रेखाओं की सामान्य दिशा पूर्व से पिंचम को होती है। उनमें से कुछ स्पष्ट रूप में अनियमित है, किन्तु उनमें से कोई भी किसी पर्याप्त दूरी तक उत्तर-दक्षिण अथवा लगभग उत्तर-दक्षिण नहीं चलती है। उनमें से कुछ का मार्ग लगभग सीघा पूर्व-पिंचम है, और सम्पूर्ण रूप में यह दिशा उनकी सामान्य दिशा है। किन्तु समताप रेखाएँ अक्षांगों का ठीक-ठीक अनुसरण नहीं करती हैं, अतः यह स्पष्ट है कि उनकी दिशा को निश्चित करने वाला कारक (agent) केवल अक्षांग ही नहीं है। अतएव दिन की लम्बाई और सूर्य की किरणों के कोण के अतिरिक्त कुछ अन्य कारण अथवा कई एक कारणों का प्रभाव

तापमान पर अवस्य होना चाहिए जिससे समताप रेपाओ की स्थित प्रभावित होती है।

(२) चित्र ४७३, ४७४ और ४७५ से यह देया जाता है कि समताप नेपाएँ बहाँ पर अधिक निकटता में भीधी है जहां पर स्थल की मात्रा कम में कम है, और

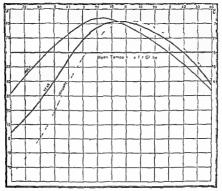


Fig 476

Figure showing distribution of atmospheric temperature in latitude for the year, for January and for July, also the mean tempe rature of the year for the globe. The figures at the lest are Fahrenheit, those at the right Centigrade. The numbers at the top represent degrees of latitude

वहा अधिक दढ़ी है जहा स्थाप अधिक है। इससे यह सकेत मिला है कि उनकी स्थितिया में स्थल और जल का कुछ हाथ है। इस विचार का अनुसरण करत हुए यह ध्यान रचना है कि जनवरी के स्वाचित्र में ६०° की समताप रेखा में घिरा हजा एक भेन दक्षिणी अभीका में और दूसरा उत्तरी जास्टेलिया में है। ये दोनो ही क्षेत्र स्थल पर हैं और उनकी समानता का कोई क्षेत्र समुद्र के उत्पर नही है। यह भी व्यान रखना है नि वे लेन जहा तापमा। ८०° से ऊपर है, स्थल पर ही अधिक विस्तृत हैं, और खुले समुद्र की अपेक्षा स्थल के समीप में अधिक विस्तृत है, और साव हो यह भी ध्यात रखना है कि सबसे अधिक चौड महासागर से कोई ऐसा क्षेत्र नहीं

है जहाँ जनवरी का तापमान ५०° का औसत प्राप्त करता हो । इन सभी तथ्यों से यह निष्कर्ष पुष्ट होता है कि समुद्र और स्थल समताप रेखाओ की स्थितियो को प्रभावित करते है।

इस विचार का और भी आगे तक अनुसरण करते हुए यह देखा जाता है कि मानचित्र ४७४ की कुछ समताप रेखाएँ जल से स्थल को जाते समय कुछ अचानक झुक जाती है अथवा इसके विपरीत स्थल से जल की ओर जाते समय झुक जाती है। उदाहरण के लिए ४०° की समताप रेखा उत्तरी गोलाई में उत्तरी अमरीका के पश्चिमी किनारे पर यूरोप के तट पर अचानक ही दक्षिण को घूम जाती है। दक्षिणी गोलाई में ५०° और ७०° की समताप रेखाएँ अफीका के पश्चिमी तट पर और दिक्षणी अमरीका के पश्चिमी तट पर अथवा उसके निकट अचानक मोड लेती है। इससे इस निष्कर्ष की पृष्टि होती है कि समताप रेखाओं की स्थिति के साथ स्थल एवं जल का सम्बन्ध कुछ लगाव रखता है। यह बाद में देखा जाएगा कि यहाँ पर जिन समताप रेखाओं का वर्णन किया गया है उनके विचित्र मार्गों को निर्धारित करने में सागर की धाराएँ सहायक होती है।

जहाँ तक रेखाचित्र ४७४ का सम्बन्ध है, यह देखा जाएगा कि भूमध्यरेखा के दक्षिण की समताप रेखाएँ पश्चिम से पूर्व को जाते समय स्थल पर ध्रुव की ओर को झुकती है जबकि भूमध्यरेखा के उत्तर की समताप रेखाएँ भूमध्यरेखा की ओर को झुकती है।

स्थल और जल सूर्य की किरणो द्वारा अति असमान रूप से प्रभावित होते है। ग्रीष्म मे जल की अपेक्षा स्थल अधिक शीघ्रता से तपता है और इसलिए अधिक गरम हो जाता है। स्थल समुद्र की अपेक्षा अपनी गरमी को भी अति शीघ्रता से निकाल देता है और जाड़े मे अधिक शीतल हो जाता है। यह तथ्य, िक कोई समताप रेखा, जैसे कि उत्तरी गोलाई मे ४०० की जनवरी की समताप रेखा, उत्तरी महाद्वीपों को पार करने मे भूमध्यरेखा की ओर झुकती है, प्रकट करता है कि उसी अक्षाश में जल की अपेक्षा स्थल अधिक शीतल है क्योंकि समताप रेखा महाद्वीप को पार करते समय भूमध्यरेखा की ओर वही तापमान प्राप्त करने के लिए झुकती है जो इसका जल के ऊपर था। इसके विपरीत, दक्षिणी गोलाई मे जहाँ ग्रीष्म ऋतु है, उसी अश बाली समताप रेखा स्थल पर पहुँचने पर ध्रुव की ओर उसी तापमान को प्राप्त करने के लिए झुकती है जो समुद्र का है।

ये सब प्राकृतिक घटनाएँ स्पप्ट रूप से सकेत करती हैं कि समताप रेखाओं को अक्षाशो से विचिलित करने में स्थल और समुद्र की स्थिति अवश्य ही कुछ कारण बनती है।

यदि अव तक का कहा गया निष्कर्प सही है तो जुलाई की समताप रेखाओं को जनवरी की समताप रेखाओं के विपरीत होना चाहिए, और उत्तरी गोलाई में महाद्वीपो पर ध्रुव की ओर मुडना चाहिए तथा दक्षिणी गोलाई में भूमध्यरेखा की ओर। चित्र ४७५ में, जो जुलाई की समताप रेखाओं को दिखाता है, यह देखा जाता 8€=

है कि उत्तरी अमरीना नो पार करने वाली प्रत्येक समताप रेखा स्थल पर ध्रुव की ओर मुडती है जबकि दक्षिणी महाद्वीपा नो धार करने वाली रेखाएँ भूमध्यरेगा की ओर का मुखती हैं। बारण यह है कि यह वह ऋतु है जबकि उत्तरी गोलाढ़ के स्थल उसी अक्षाक में समुद्रा नी अपेका अधिक गरम है और जब दिगणी गोजाढ़ के स्थल अपने पास-पड़ोस के समुद्रा नी अपेका अधिक गरम है और जब दिगणी गोजाढ़ के स्थल अपने पास-पड़ोस के समुद्रा नी अपेका अधिक गरम है।

यह देवा आएगा कि जुनाई में उत्तरी गोसांद्र की समताप रेलाओं की अनिसमिनताएँ जनवरी में दक्षिणी गोसाद्ध की समताप रेलाओं की अपका अरमिक है। सम्भवत इसका कारण वह है कि दिनिणी गोसाद्ध वो अपेक्षा उत्तरी गोमाद्ध म स्थल की मात्रा अरसिक है और समनाप रेलाओं के उपर छोटे स्पन-सण्डा की अपका वहें कर्म कर्म नक्ष अधिक प्रभाव डालते हैं।

ये तथ्य इस विश्वास नी पुष्टि नग्ते हुए ज्ञात होते है नि स्थल और जन, समनाप रेवाओ नी स्थिति को प्रभावित करने है, निःतु नया स्थल और जन का वितरण समनाप रेवाओ की समस्त अनियमिनताओ का कारण है ?

यदि अक्षाका में समनाप रेलाओं के हटने में स्थल और जल वा अममान तापन ही एकमात्र कारण होता तो समताप रेनाओं वा मोड महाद्वीपा के पूर्वी तटा पर उतना ही स्पट्ट होना चाहिए था जितना कि उनके पिष्टमी तटो पर। कि तु यह वास्त्रिकता नहीं के जैसा कि जित्र ४७३ और ४७४ द्वारा दिलाया गया है। माय ही साथ, उत्तरी अमरीना के पश्चिमी तट के निकट ४०० जनवरी की ममनाप रेला मुख्यत स्थल पर मुख्ती है, तट बर नहीं। महाद्वीप के पूर्वी भाग म ३० की ममताप रला का मोड मुख्यत समुद्र पर है, तट पर नहीं। अय समताप रेलाओं के माग भी इसके समान है। अत हम परिणाम निकानते हैं कि यद्यीप मननाप रेलाओं की अनियमितताओं में स्थल कीर जल का बहुत अधिक हां दें है, तथापि हमों अप कारण भी निहित्र (involved) है।

पनना ने प्रभाव ने अप्य उदाहरण समुक्त राज्य ने पश्चिमी तट हारा मिलत हैं। जैसे कि जुसाई में (चित्र ४७४) उत्तरी गालाढ ना स्वल समुद्र नी अपैशा अधिन गरम है और समुद्र ना धीतल तापमान स्वन ने उत्तर तक ले जाया जाना है। अत. पवने इस तथ्य को स्पप्ट करती है कि यहाँ पर समताप रेखाओं के मोड़ समुद्र पर अथवा तट पर न होकर स्थल पर क्यों है।

सामान्यत. समंताप रेखाओं की स्थिति पर स्थल और समुद्र के प्रभाव की अपेक्षा पवनों का प्रभाव इन रेखाचित्रों से कम स्पष्ट होता है। ऐसा अंशतः (partly) इस कारण से होता है कि पवन अस्थायी होती है और उनका एक समय का प्रभाव उनके दूसरे समय के प्रभाव को मिटा देता है; अतः मानचित्र केवल औसतों को ही दिखाते है।

(४) जनवरी में उत्तरी अटलाण्टिक के ऊपर ४०° की समताप रेखा में महान मोड़ स्थल और जल के सम्बन्धो द्वारा अथवा पवनों द्वारा स्पष्ट नहीं होता है। यह उत्तर-पूर्व की ओर वहने वाली महासागरीय जल की एक ओष्ण (warm) धारा के कारण है, जो समताप रेखा के स्पष्ट फन्दे की दिशा में वहती है। वहीं समताप रेखा एक शीतल धारा द्वारा, जो महाद्वीप के पूर्वी भाग के साथ-साथ दक्षिण की ओर बहती है, उत्तरी अमरीका के पूर्वी तट से दूर रुक जाती है। अतएव महासागरीय धाराएँ भी समताप रेखाओं की अनियमितताओं का चौथा कारण है।

अटलाण्टिक और प्रशान्त की महासागरीय घाराओ द्वारा उत्तर की ओर वहने वाली ऊष्मा की मात्रा अत्यधिक है। कौल (Croll) ने अनुमान किया है कि गल्फस्ट्रीम नाम की गरम घारा द्वारा उष्ण किटवन्ध से लायी गयी ऊष्मा की मात्रा आर्कटिक प्रदेशो द्वारा सूर्य से प्राप्त ऊष्मा की मात्रा के के भाग के वरावर है। यह अनुमान लगाया गया है कि उत्तरी अटलाण्टिक मे जल के ओप्ण (warm) ध्रववर्ती सचालन (warm poleward movement) द्वारा इगलैण्ड का तापमान १०° फा०, नार्वे का १६° फा० और स्पिज वर्गेन (Spitz bergen) का १६° फा० ऊँचा उठ जाता है। इन संख्याओ पर शका की गयी है और बहुत सम्भव है कि ये सख्याएँ बहुत ऊँची हो; किन्तु इसमे कोई भी उचित शंका नही है कि (गल्फस्ट्रीम के) गरम जल ने उत्तर की ओर वहकर उत्तरी-पश्चिमी यूरोप के तापमान को, विशेषकर जाडे मे, अधिक अच्छा बनाने मे सहायता की है। गरम जल की ध्रुव की ओर जाने वाली धारा का तापमान को सम बनाने का प्रभाव (tempering influence) स्पष्ट नही है। जल के ऊपर की वायु गरम हो जाती है और यही गरम तथा आर्द्र वनी हुई वायु स्थल के ऊपर चलती हुई उत्तर-पश्चिमी यूरोप के तापमान को ऊँचा उठा देती है।

ं यह घ्यान रखना चाहिए कि उत्तरी अमरीका के उत्तर-पूर्वी भाग की तुलना मे उत्तर-पश्चिमी यूरोप की सम जलवायु का होना केवल गरम जल की ध्रुव की

¹ Climate and Time, p. 27.

उत्तरी अटलाण्टिक के उच्च अक्षांको में जल के ध्रुव की ओर के संचालन के लिए "गल्फस्ट्रीम" नाम के प्रयोग का उचित होना सन्देहयुक्त है। न्यूफाउण्डलैण्ड के अक्षाण के उत्तर "धारा" अति अनिष्चित है।

४००

आर जाने वाली घारा के ही नारण नहीं है। यदि गाल्फ स्ट्रीम नहीं भी होनी तो भी उत्तर-पश्चिमी यूरोप की जलवायु जननी अमरोना ने पूर्वी तट की उसी असाण की जलवायु को अपका अव्यक्षित्र ममशीतीष्ण हाती, क्योंकि महामागर, जहा म शिक्तर की पत्ते यूरोप के उस भाग म चलती है, उस स्थल की अपेशा अधिक गरम रहना है जहां ने शिक्षर की पत्ने अटलाध्यित के पश्चिमी भाग पर उन्ही अक्षाणा में चलती है। इसी प्रकार ग्रीप्य की उत्तर पूर्वी उत्तरों अमरीना की अपका उत्तर प्रविची मूरोप में कम चरमना (extreme) पर रहती है।

(५) समनाप रेपाओं में अनियमिननाओं के अप छोटे वारण स्थलाहतिक सम्याभी (Topographic relutions), परातस के लक्षण (Characteristics of the surfice), आहता को सात्रा (Innount of moisture), आदि को नारण होते हैं। पत्रा होते हो जो प्रतेश हैं। अधिक सार्प पित्र हुआ कोई हो जो प्रतेश (bushn region) धीरम म उस्त प्रतेश के अध्या जो रूम प्रवान में प्रियम हुआ नहीं है, अधिक सार्प हो जाती है। इसवा हुआ कारा और वे भीतत को परावृत्त (reflected) और विवर्ण (radistice) हुइ उन्मा डारा सम्म हो जाती है, और साथ हो साम नितन परावृत्त पत्र विवर्ण कर कारा हारा सम्म हो जाती है, और साथ हो साम नितन परावृत्त पत्र विवर्ण कमा डारा सम्म हो जाती है, और साथ हो साम नितन परावृत्त पत्र विवर्ण कमा कारा सम्म हो जाती है, वह नारण मह है विवर्ण कारा मा सह है कि पेरन वाले पत्र वाला के प्रतिकृत है। उस कारा मा सह है कि पेरन वाले पत्र के बारणीय एव कर होता है, और चूनि बारणीव एव किता कि सम्म स्था में सात्र कर नार्प स्था में सात्र कर नार्प स्था साम है, अधिक नार्प हो सा । मिट्टी कारा व्यवस्था कारा साम है, अधिक नार्प हो सा । मिट्टी कारा व्यवस्था अभाव, आदि मी उच्या के ग्र वह विवर्ण का अभाव, आदि मी उच्या के ग्र वह विवर्ण का अभाव, आदि मी उच्या के ग्र वह विवर्ण का अभाव, आदि मी उच्या के ग्र वह विवर्ण का ने ग्र वह विवर्ण का अभाव, आदि मी उच्या के ग्र वह विवर्ण का अभाव, आदि मी उच्या के ग्र वह विवर्ण का ने ग्र वह विवर्ण का अभाव, आदि मी उच्या के ग्र वह विवर्ण का जो पर विवर्ण का अभाव, आदि मी उच्या के ग्र वह विवर्ण का जो पर विवर्ण का अभाव, आदि मी उच्या के ग्र वह विवर्ण का जो विवर्ण का जो विवर्ण का अभाव, आदि मी उच्या के ग्र वह विवर्ण का जो विवर्ण का जो विवर्ण का अभाव, आदि मी उच्या के ग्र वह विवर्ण का जो विवर्ण का जो विवर्ण का जाती है।

जुलाई में सशुक्त राज्य के दक्षिण-पश्चिमी भाग में उच्च तापमान (६०° और उपर) में स्थलाइतिच सम्बचा का पर्याप्त भाग होता है। मिट्टी की गुप्तना और उसके उपर की बायु की गुप्तना भी तापमान को जेंबा कर देती है। उत्तरी अभीका (जुनाई) और आस्ट्रेसिया (जनवरी) में उच्च तापमान के क्षेत्र (६०°

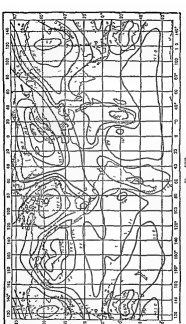
और उपर) म तापमान को ऊँचा बनाते में मुख्तता महायक हानी है। किया के क्रेंबाई (Altitude)—मह पहुले ही बताया जा चुका है कि तापमान पर उँचाई ना एक विमेप प्रमान पडता है। किन्तु चित्र ४७३ से चित्र ४७४ रतन के चित्र मा प्रमान पडता है। किन्तु चित्र ४७३ से चित्र ४७४ रतन के चित्र मा प्रमान पड़िया हो। हि। हि त समताप रेखाश और तल की उद्धुर्ति (relief) के बीच कोई मम्बच्य नहीं होता है। इसका कारण्य यह है कि समताप रेखावित्रा (sothermal charts) म सभी ममताप नेखाएँ समुद्र के तल के ही अनुमार दिखायी आर्ती है। जनम्म १०० मीटर के सिम १ फा० की औमत दर (necage rate) पर उँचाई के सिए छूट देवर ऐमा किया जाता है। उदाहरण ने तिए, मान नो कि यदि १००० मीटर की ऊँचाई पर वित्रो स्थान का तापमान ६० हा तो उस तापमान को रहाचित्र म ४०० (६० ११०) दिखाया जाता है। यद हस्यान समयम २,००० मीटर समुद्र तल से उमर होना तो तापमापी (thermo meter) इंग्ग जिलन तापमान में, उस सख्या ने मानचित्र में दिखाते समय २० थान

और जोड़ दिया जाता। अतएव समताप रेखाचित्रो का उद्देश्य उन तापमानों को दिन्ताना होता है जो उम समय होते जबिक स्थल समुद्र-तल पर होते।

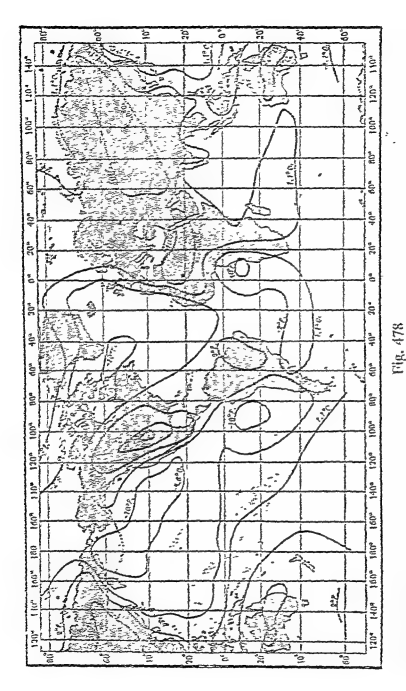
तापीय रेखाचित्रों (thermal charts) द्वारा अनेक अन्य विजेपताएँ भी दिखायी जा सकती है। किसी रेखाचित्र मे प्रत्येक स्थान के तापमान का उसके अक्षाण के सामान्य (normal) तापमान से विचलन (departure) दिखाया जा सकता है। ऐना विचलन असामान्य तापमान (abnormal temperature) कहलाता है। समान असामान्य तापमान रवने वाले स्थानो को जोड्ने वाली रेखाएँ स-असामान्य रेखाएँ (is-abnormal or is-anomalous) रेखाएँ कहलाती है। वे वर्ष अथवा किसी ऋतू अथवा किसी महीने के लिए (चित्र ४७७ और ४७६) बनायी जा सकती हैं। समान वार्षिक तापान्तर की रेखाओं (चित्र ४७६), औसत अधिकतम तापमानों (चित्र ४८०), और औसत न्यूनतम तापमानों (चित्र ४८१) को दिखाने वाल रेखाचित्रों को बनाया जा सकता है। प्रथम प्रकार के रेखाचित्र वर्ष भर के उच्चतम तापमानों के आंसत द्वारा, तथा द्वितीय प्रकार के रेखाचित्र वर्ष भर के निम्नतम तापमानों के औसत द्वारा प्राप्त होने हैं। किसी स्थान के लिए उच्च तापमान नितान्त उच्च (absolute maximum) और नीचे तापमान सबसे नीचे (minimum) तापमान होगे। चित्र ४८२, सहारा मे नितान्त अधिकतम तापमान १२०° से अधिक दिखाता है और न्यू साउथवेल्स (आस्ट्रेलिया) एवं सयक्त राज्य के दक्षिण-पश्चिमी भाग में केवल कुछ ही कम तापमान को प्रकट करता है। निम्न-तम अंकिन तापमान उत्तर-पूर्वी एशिया में है।

समतापीय तल (Isothermal surface)—समान तापमान रखने वाले मभी विन्दुओं को जोडते हुए कोई तल खीचा जा सकता है। उदाहरण के लिए, २०° का वापिक समतापीय तल समुद्र-तल पर होगा जहाँ चित्र ४७३ मे २०° की समताप रेखाएँ दिखायी देती है। इन समताप रेखाओं मे एक भूमध्यरेखा के उत्तर और दूसरी दक्षिण में है। इन रेखाओं से भूमध्यरेखा की ओर किसी भी गोलाई मे २०° समतापीय तल समुद्र-तल से ऊँचा उठ जाएगा। दक्षिणी अमरीका के उत्तरी भाग मे समुद्र-तल पर तापमान लगभग २०° है। अत इसका तापमान ३०° के समतापीय तल के तापमान से लगभग ५०° ऊपर है। वह तल यहाँ पर १०० मीटर (२२० फुट) का लगभग ५० गुना अथवा समुद्र-तल से ५,०३० मीटर (१६,५०० फुट) ऊपर है। जहाँ ५०° की समताप रेखा उत्तरी अमरीका को पार करती है (चित्र ४७३) वहाँ समुद्र-तल पर तापमान ३०° के समतापीय तल के तापमान से २०° ऊपर है। इस अक्षाण पर २०° का तापमान पाने के लिए हमे वायु में पर्याप्त ऊँचे उठना होगा ताकि २०° की कमी पूरी हो सके, अर्थात् १०० मीटर (२३० फुट) का २० गुना अथवा २,००० मीटर (६,६०० फुट)।

उत्तरी गोलाई मे ३०° की समताप रेखा के उत्तर (चित्र ४७३) समुद्र के तल पर तापमान २०° से कम है। अतः इन अक्षांशों में २०° का तापमान पाने के लिए हमें समुद्र के तल से नीचे जाना होगा।



The ranges are much below normal on land in the northern hemisphere, and the aceans The greater (After Batchelder) The minus signs indicate temperatures The reverse is the case with the aceans range on the lands as compared with the oceans, is to be noted Chart showing the is abnormal temperatures for Junuary much above it on land in the southern below the average



Charl showing the is-abnormal temperatures for July. The minus signs indicate temperatures below the average. The chart shows ranges much above normal on land in the northern hemisphere, and much below normal on sea. The changes are less striking in the southern hemisphere, Why? (After Barchelder)

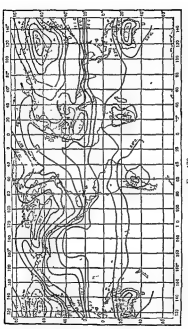
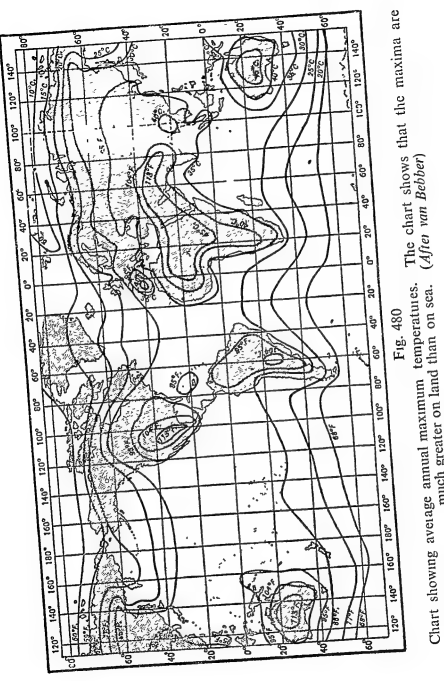
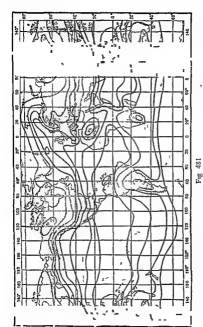


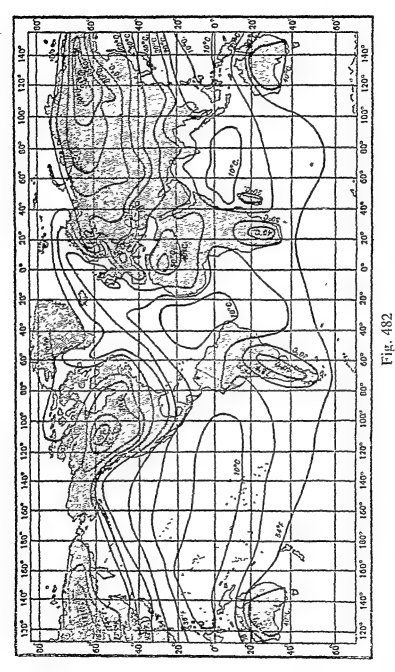
Chart showing annual mean range of temperature. The range is much greater on land than on sea (After Connolls) Fig 479



much greater on land than on sea.

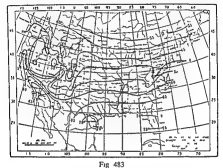


The minima are showing to be much lower Why? (After van Bebber) Chart showing average annual minimum temperatures on the continents than on the oceans



The extremes are far greater on the continents than on (After van Behber) Why? the oceans. Extreme annual range of temperature.

समुद्र तल से नीचे तापमान नी वृद्धि नी दर वहीं नहीं है जो उसके उपर घटाव की है और यह स्थल एव जल के लिए भी समान नहीं है। स्थल के नीच विद की दर २७ मीटर स ३० मीटर (८० से ६० फूट) तक के लिए लगभग १º फा० है। [तन वे नीचे, वृद्धि की परीशण की गयी दरें (rates) ६ मीटर (१७ फ्ट) क लिए लगभग १° फा॰ से लेगर ५० मीटर (१५० फूट) स अधिक तक के लिए

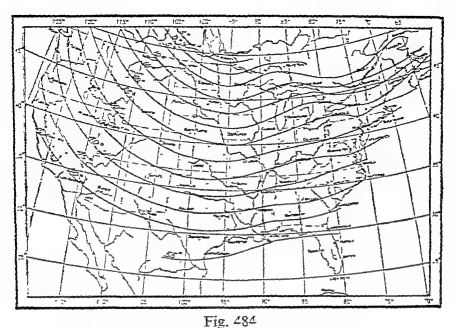


Isothermal chart of the United States for the year (U S Weather Bureau)

१° पा॰ तक पायी गयी है।] जहाँ २०° फा॰ की समताप रेखा महाद्वीप (उत्तरी अमरीना) नो पार नरती है वहा पर ३०° फा० ना समतापीय तल पान के लिए, हम १०° मा॰ प्राप्त करन के लिए पर्याप्त दूर तक नीचे जाना चाहिए। यदि वृद्धि की दर २७ मीटर (६० फूट) के लिए १° है, तो यह निवाई लगभग २४५ मीटर (६०० पूर) होगी अथवा ३०० मीटर (१००० पूर) होगी यदि दर ३० मीटर (१०० पट) ने लिए १° है।

जब हम वायुमण्डल के सचार (circulation) का विचार करेंगे तब सम तापीय तली की उचित घारणा महत्त्वपुण होगी। चित्र ४८६ ममतापीय तला के जनवरी और जुलाई में १००° की मध्याह्न रेखा (meridian) के माय साथ काट (section) दिलाता है। ये नाट चित्र ४७४ और ४७% के आकड़ो पर आधारित है।

उपयुक्त विवेचन से यह निदित होगा कि समताप रेखाएँ वे रखाएँ होती है जहां तदनुक्ल (corresponding) समतापीय तल (isothermal surfaces) पृथ्वी पर समद्र तल के तदनकल स्तर का स्पश करते हैं।



Isothermal chart of the United States for January.

(U. S. Weather Bureau)

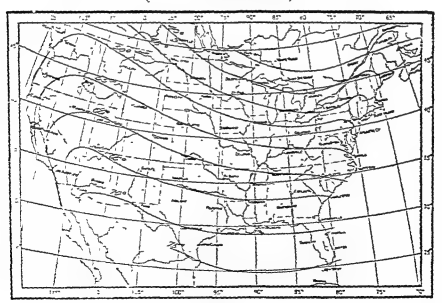


Fig. 485

Isothermal chart of the United States for April. The isotherm of 50° for January is not far from the isotherm of 70° for April. The isotherm of 50° is about 13° farther north in April than it was in January. in the central part of the Mississippi basin. (U, S. Weather Bureau)

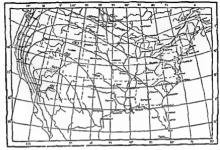


Fig 486

Isothermal chart of the United States for July The isotherm of 65° is about 14° farther north than it was in April in the central Mississippi basin (U.S. Weather Bureau)



Fig 487

Isothermal chart of the United States for October The isotherm of 70° is about 14° farther south than it was in July, in longitude 90° (U S Weather Bureau)



Fig. 488-Average annual snowfall in the United States.

विकिरण द्वारा जीतल होने की अपना वे अधिक भीछता में तापित हो रहे होते हैं क्योंकि तापमान बदना रहना है। जैस-जम तापमान बदना है वैसे ही वैसे विकिरण भी बढता है (चित्र ४६० B), किन्तु आरम्भ में वह मुखताप के माय नहीं चन पाता है क्यांकि तापमान का उठाव दोपहर के कुछ समय बाद तक चान रहता है। यह तथ्य, अधान उस समय ने तापमान नी गिरावट, यह प्रकट करता है कि उस ममय का विकरण सथनाप से अधिक हा जाता है। चित्र ४६० C सूयनाप के बन्न को उसके विकिश्ण के बद्ध के मध्याय में ही प्रस्ट करना है।

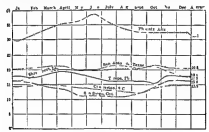


Fig 491

Curves showing the average daily range of temperature for certain type stations for each month. The figures at the right show the average daily range for each station. The great runge at Phoenix is the result of high altitude and aridity (U S Weather Bureau)

चित्र ४६१ में छ न्याना का औमन दैनिक तापान्तर महीना के हिमाब में दिखाया गया है। सैन टीगा (San Diego) फोइनिक्स (Phoenix), श्रीवपीट (Shreveport) और चाल्यटन (Chariston) नगभग एक ही अभाग म ह (२३° के समीप) । सभी स्थान पछुवा हवाजा की पटी में है। प्रशान महासागर तट पर सैन डीमो का औसन दैनिक नापानर लगभग १४० फा० है। फाइनिक्स जो स्थल पर भीतर की ओर स्थित है, बहुत जैंचा है और शव्य प्रदेश में हे अंत उसका औसत दैनिक तापा नर नगमग ३३º मा० है। श्रीवपाट का, जा स्थल पर भीतर का ओर तो अवश्य है किन्तू निचाई पर स्थित है और प्रचर आदता के प्रदेश में है औसत दैनिक तापा तर लगभग १७° मा० हं। पूर्वी तट पर चाल्मटन म यह तापान्तर लगभग १४ पा० ह। टम्पा (Tampa) और सैन अण्टोनिओ (San Antonio) और भी दक्षिण में हैं और दोना ही कुछ-कुछ व्यापारिक पवना द्वारा

५१६

माइनेरिया मे याकूटिस्की (Yakutskı) का उदाहरण मिलता है, जहाँ तापात्तर ६१६° से० है।

(३) जिस तट पर प्रचलिन पवने महामागर वी ओर से आती है जमक तापमान का तापा नर उस तट वे तापा तर की जुलना से कम होता है जिस पर प्रचलिन पवन स्थन की ओर से आती है। उदाहरण के लिए, समुक्त राज्य के प्रमान मागरीय तट पर तापमान का तापा तर उसी अक्षाम किए किसती है। की अपेशा कम है, यदाि दोना ही परिस्थितिया से पवनें पश्चिम से चलती है। हैन (Hann) न दिखाया है कि मुरोप म ४७° और ५२° की अक्षामा के बीच पश्चिम स पून की ओर तापमान के परिचतन निस्त प्रवार से हैं देशान्तर के प्रयक्त १०° पर जाड़ा स ३१° संक का हाम होना है, ग्रीरम म ०७° संक की मृद्धि होती है और मध्यमान (mean) वापित तापमान स १३° से का हाम होना है।

(४) गरम ऋतु म हिम की उपस्थिति, जैसे कि उच्च अक्षाणा और उच्च परता म, उच्च नापमान को शोकती है, सद्यपि सुसताप प्रवस होता है।

प्रता । सु, उच्च नापमान वा गहरता है, वधार पूरवरा प्रवक्त होता है।

विभिन्न मानवीय विध्वाधी पर तापमान के वार्षित तापाना का पर्याख्य
प्रभाव होता है। यह वनस्पनि एव मिट्टी में सस्यिधन सभी धाया दो प्रभाविन करता
है। तापमान ना नापानार अध्ववा स्पष्ट क्य से विविध्व (बाहे) का तापमान जनमाग के पानामान को प्रभाविन वा रता है। जाटो में नाव चलाने का नाय व रहो
जाता है उदाहरण के लिए बड़ी बीला (Greut Lakes) पर, क्योंकि जनक
किनाग के आमपान हिम जम जाती है। तापमान की निस्ननर सीमा अनिज नाय
की कुछ अवस्पाता की भी प्रभाविन वारती है। उदाहरण के सिए, धाव-विन्त्रापन
(placer mining —कीम प्रवाता न) ना काय को, उच्च अक्षातों और उप स्थाता में माधारणन स्थितन कर दिया जाता है। उसहरण के बत्त यही नहीं है
कि बजरी और रेत जम जाते है, बिल्य यह भी है कि ब्याना म काय करते के जिय
जिम जन की आव्यवन पा पटती है जह भी जम जाता है। उन्हें मस्यां तापानर
के अध्य प्रभाव भी स्टनता स समसे जा सकत है।

वागुनण्डलीय ताषमान का वागुनण्डलीय गति पर प्रभाव (Effect of Atmospheric Temperature on Atmospheric

ric Temperature on Atmospheric Movement)

जब बायु गरम होनी है ता वह फैनती है और माना प्रति माना हलहीं होनी जाती है। यदि हम बिनी निष्वत क्षेत्र के उपर की बायु का उसवे दाम परोस से चारा आर में बाद, बिनु उपर का खुनी हुई मान ते ता बह गरम होन पर उपर की फेनी। परिणाम यह हागा कि इसका तल इसके पाम पड़ोस के तल से उपर उठ जाएगा। यदि इसके पास पड़ोस के तल की अपक्षा इसका तल उचेंचा होगा, तो बायु का उपरी भाग पायुं की को आर को ठीक उसी प्रत्म ए फैने जाएगा। अस कि इसी प्रत्म से तल की साम प्रत्म से स्वास की परिस्थितिया में पासी बहना है। यदि किसी गरम स्तम्भ

(heated column) के णीर्प पर से कुछ वायु दूर चली जाती है तो स्तम्भ के निनल पर वायु का दवाव पास-पड़ोस की वायु के नितल पर के दवाव की अपेक्षा कम हो जाता है, और यदि समीपवर्ती क्षेत्र की वायु का मार्ग रका हुआ न होता तो वह अधिक दवाव के क्षेत्र में (जहाँ वायु अधिक घनी है) कम दवाव के क्षेत्र (जहाँ वायु अधिक हनकी है) की ओर आती, परिणामस्वरूप, वायुमण्डल के नितल पर एक क्षेतिज मंचार (horizontal movement) होता (चित्र ४६६), अर्थात् केवल एक पवन । अतएव वायु का असमान रूप से गरम होना वायु के चलने का एक कारण है, और चूँकि वायु निरन्तर असमान रूप से ही गरम होनी है, अतः यह निष्कर्प निकलता है कि यह असमान तापन ही वायुमण्डलीय संचालन का एक स्थायी कारण है। कुछ गितयाँ क्षेतिज होती है और कुछ ऊच्चीघर; कुछ वायु की निचली परतों में और कुछ उसके ऊपरी भाग में होती है।

वायु का असमान रूप से गरम होना कई एक परिचित पवनो (winds) एव समीरो (breezes) के उत्पन्न होने का बहुत ही ममीपी कारण है।

(१) स्थल एवं सागर की समीरें (Land and sea-breezes)-किमी घृपटार गरमी के दिन मे झील अथवा समुद्र के समीप का स्थल जल की अपेक्षा अधिक गरम हो जाता है। परिणाम यह होता है कि स्थल के ऊपर की वायु किसी गरम दिन में जल के ऊपर की वायु की अपेक्षा स्पप्ट रूप से अधिक गरम हो जाती है। स्थल के ऊपर की फैली हुई निचली वायु उसके ऊपर की वायु को अधिक घना बना देती है, और इस प्रकार वायु के निनल के ऊपर के दवाव को वढा देती है। परिणाम यह होता है कि स्थल के ऊपर की वायु के नितल के ऊपर का दवाव समुद्र के ऊपर उमी स्तर पर के दबाब की अपेक्षा अधिक हो जाता है। परिणामस्वरूप—(१) बाबु के नितल में कुछ ऊपर स्थल से जल की ओर वायु की एक गति आरम्भ हो जाती है। इस सचलन (गति) के कारण स्थल पर की वायु के निनल पर का दवाव कम हो जाता है और समुद्र के ऊपर की वायु के नितल पर का दबाब बढ़ जाता है। इसमें (२) बायुमण्डल के नितल पर समुद्र से स्थल की ओर जाने वाली समीर की उत्पत्ति होती है। इसको समुद्र अथवा झील की समीर कहते है। रात्रि मे (दिन के विपरीत) स्थल के ऊपर की वायु णीतल होती है और वह सिकुडकर नीचे को आती है और ऊपर का दवाव जल के ऊपर उसी स्तर पर के दवाव से कम हो जाता है। अत वायुमण्डल के नितल के ऊपर वायु (३) समुद्र से स्थल की ओर बहकर आने लगती है। इससे स्थल के ऊपर वायुमण्डल के नितल पर का दवाव वह जाता है और समुद्र के ऊपर के नितल पर का दवाव कम हो जाता है। अत. (४) वायु-मण्डल के नितल पर स्थल से समुद्र की ओर एक समीर वहने लगती है। इस समीर को स्थल-समीर कहते है।

मध्य एव निचले अक्षाणों में गरमी के दिनों में दिन के गरम भाग में समुद्र-समीर सर्वोत्तम रूप से विकसित होती है। जिस समय इसकी दिणा प्रचलित पवन की दिणा के अनुसार होती है तो यह कभी-कभी ऐसी णिक्त पैदा कर लेती है कि लागों ने धार्च तक रूप जात है तथा उनना शरण लन नी आवश्यनता पट जाता है। चिसी देश ने वालपरेजा (Valpuraiso) नाम ने नगर म नहा जाता है ि गमा ही होना है। कि ही-बिंही तटा क समीप महुण स्वल मभीर ने माथ तड़क ही ममुद्र म जात है और रात्रि म सागर समीर ने साब वापम लीटन है। वागुमण्डनाय सवार (atmospheric circulation) ने नम्प्य म स्वल एव सागर ममारा का वचन किंद से विया जाएगा। यहाँ पर उनना बकन क्वत इसी निए दिया गया है नि वे तायमान ने साथ चानिष्ठ रूप से मम्बिन होनी है।

(२) मानसून बचने (Monsoon winds) — ममुद्र न ममीप मुष्ट न्यत्र प्रीम्म म इनन अधिन गम्म हो जाने है कि समुद्री पवन उपण ऋतु में बरापर चलती रहनी है। यह दक्ता बेचल दिन ने उपण भाग म ही नहीं होती वितर ऋतु भर हाता रहनी है। दमी प्रचार सान्यत पवन जाटा भर चलती रहती है। उदाहरण न लिए, भारत नी मही दक्षा रहती है। य पवने, जो ऋतुआ ने साम अपनी दिशाण प्रवास हती है, मानसून पवने नहलानी है। अप देसा म इसी प्रनार नी पवनी न सिए यह नाम सामा य प्रयाग में नहीं है। वभी-नभी ने महाद्वीपीय (continental) एक महासामरीय (occanic) पवने नहलाती है।

हि दमहामागर की मानमून पबना न भारत के प्रारम्भिन व्यापार पर वण प्रभाव हाता था। पहले यूराण में भारत को आने जान वाले पालदार जहाज एसा समय चुना करत में जि वे जानं समय दक्षिण पश्चिमी मानमून और सीटते समय उत्तर पूर्वी मानमून न लाभ उठा सके।

(३) मंबत एव पादियों की समीरें (Mountain and ville; breezes)—
गत म पवत जिलरा की बाजु शीतिल हो जाया करती है क्यांकि कहें ठग्मा का
विकिरण शीप्त हो जाता है। इस प्रकार वह नीचे की बाजु की अपक्षा अधिक पता
होकर नीचे जनत्म समाने है। इसी पवन को पवतीय समीर कहते है। किन्तु बाजु
का नीचे की ओर चलना ने बल पवतीय पादिया तक ही सीमित नहीं रहता, वह
सामाध्यन पवता के बाला को प्रभावित किया करती है। विशेषकर प्रभावर दिना म,
प्रात काल स्वन के निकट की बाजु गग्म हा जाती है। यह तपन निनल पर नवस
अधिक होती है, अत वह ज्यर नी ओर फैसने समनी है और उत्तर्वा के उपर की
अपक्षा नीचे स्थल के उत्तर अबिक फैसने है जोर उनका (पवता का) एक एस
कोण पर छुती है कि बह उत्तर नी और को मुद्द महे इस पवन को घाटों की पवन
(valle; breeze) कहत है। पवतीय ढाल स नी बाजु की एक उनकाथों (pwsard)
पति होती है। यह बाजु सीचे उत्तर को जाने का प्रयास करती है, किन्तु पवत का
ओर की पति प्रसाम करती है। पवत के शीप पर खैतिज पवने उस बाजु को बला
का जाती है जो वह एर पाटी की समीर के परिणामस्वरूप एकतित हो जाया
करती है।

पर्वतीय एव घाटी की समीरें, तथा स्थल एव जल की समीरे, और मानसून पवने तापमान की असमानताओं के कारण वायु के चलने के सामान्य उदाहरणों को प्रस्तुत करती है।

उद्याधर गतियाँ एवं तापमान (Vertical movement and temperature)—यह पहले ही कहा जा चुका है कि जब वायु ऊपर उठती है तो वह फैला करती है और जब वह फैलती है तो वह पहले की अपेक्षा अधिक शीतल हो जाया करती है; और इसके विपरीत, जब वायु नीचे को उतरा करती है तो वह अधिक घनी और गरम हो जाया करती है। तापमान के इन परिवर्तनो का वायुमण्डलीय आईता के सघनन (condensation) एव अवक्षेपण (precipitation) पर महत्त्वपूर्ण प्रभाव पड़ा करता है, अत. इन पर विचार उस विषय के प्रसग में किया जाएगा।

वायुकी आर्द्रता (THE MOISTURE OF THE AIR)

बायुमण्डल स सदैव बुछ जस की वाष्प (water vapor or vapour) विद्यमान रहती है, यहाँ तक कि अति शुष्प मरस्यका के रूपर की बायु में भी वह पायी जाती है। इस बाष्प को हम न तो देख सकत है और न सूँच सकते है, और न स्पश द्वारा इसको पहचान ही सकते है, यद्यपि अधिक जलवाष्प स भरी हुई बायु

का अनुभव कम जलवाप्प की वायु के अनुभव से भिन्न होता है।

सामाय परिनिधनिया में बायु में बायु में (moisture) की उपस्पित विभिन्न परिनित महितक दूवयो हारा सिद्ध होती है। जैस, यदि वर्षों न जल स भरकर एक धातुपात्र को एक न मनरे म रल दिवा जाए तो पात्र (वनन) के बाहरी तल पत्र प्राप्त जल की छोटी छोटी बुदै दिवाई देने लगती है। ये बुदै (जल) केवल वाटु में से ही आ सकती हैं। फिर, यदि किमी पात्र में गरम बायु भरकर बर कर दिया जाए गोर पात्र को किमी ठण्डे स्थान म गत्वा जाए (या पात्र के तापमान को नीचा जाए) मो पात्र के भीनरी तल पर जल को नहीं नहीं बुदेश का एक आवश्यक साथा के अनुसार हो कम अथवा अधिकता के अनुसार हो कम अथवा अधिकता के अनुसार हो कम अथवा अधिक हाती है। कभीक्यों जसवाप्य वायु में जल के रूप म सफ्तिन (condensed) हो जाती है, और तब बादल अथवा मुहरा (10g) के रूप म दिवाई दिवाई के लगा है।

जलदाष्प नो स्वय ही, वायु म एक वायुमण्डल नी ही भाति माना जा सकता है, क्यांनि यह वहून बुछ इस भाति स वितरित होती है जैस कि तब होनी जबकि नोई अप्य वायुमण्डन हो न होता । सुष्म वायु नी तुस्ता में जलवाष्प दूँ भाग भागे होनी है, तापमान और दवाब नी समान परिस्थितियों में सुष्क व्याव ग एक पन मोटर ई भारी होगा । वायु नी जलवाष्प वायु म स बुछ ऑक्सीजन, नाइट्रोजन आदि नो हटा देती है और इस प्रभार में वायु नो अधिन हस्ता वस देती है।

यापुमण्डलीय आर्द्रता का काय (Function of almospheric moisture) — वापुमण्डल में आद्रता का काय एक खरत्यत महत्वपुण काय है। इसके विज्ञा जीवित रहुता सम्मव नहीं है। यह वर्षों, हिम और उस समस्त जल को जिस पर जीवन निभर है, प्रदान करती है। इसके अतिरिक्त यह तापमान के सम्बन्ध में भी एक महत्त्वपूर्ण कार्य करती है जिसे पहले बताया जा चुका है। सूर्य और पृथ्वी द्वारा विकीणं दोनों ऊप्माओं को ग्रहण करने में वायु का यह एक सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण अंग प्रतीत होता है। यह वायुमण्डल के नितल पर औसत तापमान को वढ़ा देती है और गर्मी एवं शीत की उन चरमताओं (extremes) को कम कर देती है जो वायु के पूर्णत जुप्क रहने पर उपस्थित होती।

जलवाद्य के स्रोत: वाष्पीकरण (Sources of water vapor: evaporation)—यह एक नुपरिचित तथ्य है कि कोई आद्र तल जो वायु में खुला रहता है. जीघ्र ही मूख जाता है. और यह भी कि एक खुली हुई तक्तरी में रखा हुआ जल कुछ नमय में लुप्त हो जाया करता है। कोई भी तरल पदार्थ, जैसे कि स्याही, जिसमें पानी रहता है. यदि खुला छोड़ दिया जाए तो सूख जाता है। ये सब अनुभव यह सिद्ध करते हैं कि जहाँ कही भी कोई भी आद्र तल वायु में खुला रहता है तो वह मूख ही जाता है और उसका जल वायुमण्डल में विलीन होता रहता है। अतएव हम इस परिणाम पर पहुँचते हैं कि वायु में जितनी भी जलवाष्य होती है वह समस्त खुले हुए आद्र तलों से निरन्तर प्राप्त होती रहती है। जल का जलवाप्य के रूप में परिवर्तन होना ही वाष्पीकरण (evaporation) कहलाता है। इसी को दूसरे शब्दों में यो भी कहा जा सकता है कि जल अथवा हिम के तल से अणुओं (molecules) का वाप्पमय स्थित में चला जाना ही वाप्पीकरण का मार्ग होता है, क्योंकि किसी तल के अणु गतिजील स्थिति में रहते हैं। द्रव के तल के ऊपर रहते हुए यदि वे पर्याप्त वेग से चलें तो वे द्रव के अन्य अणुओं के आकर्षण की सीमा से वाहर जा सकते है और इस दशा मे वे भाप (वाप्प) वन जाते है।

वाप्पीकरण उन स्थल के तलो से भी होता है जो नितान्त णुष्क प्रतीत होते हैं, क्योंकि यहाँ पर भी तल के नीचे जिला, अधोभूमि आदि न्यूनाधिक रूप में आई रहती हैं और आईता निरन्तर नीचे से ऊपर वायुमण्डल मे जाती रहती है। यह तथ्य, कि ३२° फा० (०° से०) के नीचे के तापमान मे भी हिम (Ice) और शीन (snow) धीरे-धीरे अवृष्य (disappear) हो जाती है, प्रकट करता है कि हिम और शीन से भी वाप्पीकरण होता रहता है, चाहे उनका तापमान द्रवाक (melting point) से बहुत नीचे ही क्यों न हो। यदि किसी भीगे कपड़े को अति कम तापमान में रख दिया जाए, जैसे कि ०° फा० मे, तो वह कपड़ा जमकर कठोर हो जाएगा, और यदि वह उसी तापमान में वना रहे तो शीझ ही सूख जाता है। इसी को यो कहिए कि उसमे की हिम का वाप्पीकरण हो जाता है।

नमस्त जीवों की श्वास किया वायुमण्डल को जल प्रदान करती है। जाड़े के दिनों में, जब श्वास की जलवाप्प संघितत (condensed) हो जाती है, तो जलवाप्प को सरलता से देखा जा सकता है। इसी कारण वह जीतल (ठण्डे) वायुमण्डल में दिखाई देने लगती है। ग्रीष्मकाल में अथवा किसी गर्म कमरे में श्वास के साथ निकली हुई जलवाष्प दिखाई नहीं देती है क्योंकि उसका संघनन नहीं हो पाता है। पौधे भी निश्वास (breathe out) द्वारा आर्द्रता को वाहर फेकते है, और देरी से

बटने बाले पौषा (thrifty growing plants) म जनवाप अधिक मिलती है। जाम्रन ज्वालामुचिया (active volcanoes) में भी जनवाप निकलती है।

सामायन जल ने तल, जैसे महानामा, थीज, नदियाँ आदि समान क्षेत्रक वाने स्थल ने तलो नी अवका अधिन जलवाण प्रदान करते हैं। महामागमा ना अधिकत्तम अलवाण ना प्रमान का अधिकत्तम अलवाण ना प्रमान कान मानना होगा। दम विद्याल जलाशम न विना स्थल ने जल गोग्न हो समान हा जाएँग। सामा यन महामागम निदया, पणना और बाग म लगभग जनती हो भीधना स जन प्राप्त करता है जिननी गोजना में बाल्योन रण द्वारा वह उसे ना देना है। अन वप-प्रति वध महामागम म जल की माना लगभग स्थायों वनी होती है।

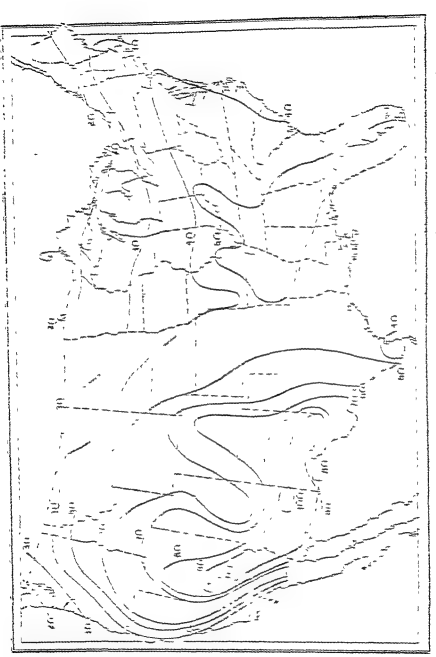
प्रपेक वर्ष वाधु में स्वन पर, अीसन रूप म १ मीटर म ११ मीटर (३० में ४० इव) तक की जल-वर्षा (rain water) का अनुमान किया गया है, अर्थान यरि उसे समन्त स्वल के उत्पर फेला दिया जाए ता वह जल स्वल पर १ मीटर में १३ मीटर (३० में ४० इव) नक की गरिर पर्याप्त नित्त ने नित्त पर्याप्त होगा। प्रवेक पर मीप बन हुए जल की माना स्वप्त उननी ही हार्ती बाहिए जिनती कि अवधेषण (precipitation) की माना है। यरि नमान धेरूप के लिए महामागग पर का अवशेषण स्वल पर के अवशेषण के बरावर हा, और यदि नमान तर महानामारों से तिया गया हा और उसे लीटाया न जार ता ४००० वर्षों में कम समय में ही महानार मूं जारीं, अववा २ मीटर की अधिकतम माना के अनुमार १००० वर्षों से कम समय में ही महानार मूंच आएंगे। यदि जल की यर् माना बर्षों बनक पर हों से समस्त में ही महानार मूंच आएंगे। यदि जल की यर् माना बर्षों बनक पर पूर्वी पर गिरनी है, सबकी सब मीचा के अल क वार्णीकरण में आयी होती ही समस्त एक वर्षों में भी कम समय में वह समन्त वीला हो मामान कर हों।

जल की इस बिकास माना का बाप्पीकरण करन के सिए आवन्यक प्रशिन भी प्रयाप बिकास है। वर्षों की औसन माना को लाइना है मीटर की अपना रैहें मीटर मानन हुए स्ट्रांची (Straches) ने अनुमान समाया है कि जब की दस माना का बाप्पीकरण करने और उसे ६०० मीटर (प्रस्ताविन जैनाई जिसम वर्षों मिरती हैं) जपर उठाने के सिए निरन्तर आवस्यक व्रियागील मिन २०,००,००,००,००,०० अस्य शक्ति (horse-power) के बराबर होगी।

बाष्पीकरण की गति (Rate of evaporation)—िवित्र ४६३ सबुक्त राज्य अमरीका के विभिन्न भागा में खुले हुए जल के तसा में होने बाली बाष्पीकरण की माता का इवा म प्रकट करता है। देश के अधिक गरम और जुदक भागा म बाष्पी करण की मात्रा उच्चतम दिवाई देती है।

अनेक परिस्थितियाँ बाप्पोक्रस की गति की प्रभावित करती हैं। उनमें से कुछ मुख्य होनी हैं—(१) बायुमण्डल में अलबाप्य की भागा, (२) बायुमण्डल का तापमान, और (३) पबन को धानि।

(१) बायुमण्डत में जलवाप्य की मात्रा जितनी ही अधिक होगी, उननी ही कम सीष्टना से इममें नवीन बाप्य का निर्माण और विस्तयन होता। जिस नस पर



Plg. 403, Ryapogathan map. The manher on the thes show, in bucker, the amount of water which would be eyaporated each year if water were freely exposed,

वापीवरण हो रहा होना है उस तल वे उपर अलवाप्य का दवाव ही निमनणवारी नारम (controlling factor) ज्ञात होता है। यदि जनवाप्य पर्यादा रूप से अधिव होती है ता वाप्यीवरण नहीं होगा (वम स वम इस अब म वि वाष्ट्र म जल का वाप्य की वृद्धि नहीं होगी)। इस दथा मे यदि वोई वाप्यीवरण की प्रिया होनी भी है तो वह वाप्यन वे तल (exaporating surface) पर सचनन द्वारा सन्तुतित हो जाएगी।

(२) यदि अभ्य बाते समान रहता जल वा तल जिनना ही अधिक उण्ण होगा जनने ही शीजता स वाध्यीवरण होगा । यह तथ्य परिचित अनुसना झार स्पट है। क्सी राम स्टोब के ज्यर वा जल उस जल वी अध्यक्षा शीजता स बाध्य वन जाता है, जो विसी ठण्डे स्थान म हो। एस ही यूप म रखा हुआ जल छाया म

रवे हुए जल की अपक्षा अधिक शीघता से उड जाता है।

(३) पवन जितनी ही अधिक प्रवल होगी वाप्पीकरण भी उतना ही अधिक तीन्न होगा । इसका वारण यह बात हाना है कि जब बाग्न बास्त रहनी है तब किसी जलगींग अथवा किसी जाउ तक के ठीक ठपण का क्यान जल को बाग्य म मर जाता है और इसने वाप्पीकरण म बाग्र पठती है, कि जु जब बाग्नु म गित होती है तब जल को बाग्य प्राय उतनी ही बोह्यता से दूर के जायी जानी है जितनी कि शीम्रना स वह बनती ह, इसक कारण नवीन और प्राय अधिक मुख्य बाग्नु किरान उस तल पर आगी रहती है जहां से बाप्पीकरण हो रहा होता है। यदि बनी हुट जलबाप्य उतनी ही शीम्रता स विभी अप सामक द्वारा दूर कर दी जाए तो बाप्पी करण ठीस वही शीम्रता स चतता रहना जिससे कि वह तब चतता है जब पक्ष वाष्पी

(४) वाप्पीकरण वायुव दवाव द्वारा भी प्रभावित होता ह, दवाव की

पृद्धि द्वारा नाममात्र ना कम हो जाता है।

वास्पीकरण से बाग्रमण्डल का काय (Function of the atmosphere in exaporation)—उत्पर बाँगत विधिया ने अतिरिक्त बागु स्वल एवं जल ने उपर ने ताप्ताम पर अपन प्रभाव द्वारा वास्पीकरण का प्रभावित करती है, कि तु वास्पी करण कामु पर निभर नहीं है। वह किसी रिक्त स्थान (vacuum) म, क्लिंग निश्वत ताप्ताम पर उसी ताप्ताम स बायु की अपना, बुख अधिक शीम्रता स चलता रहना।

वाष्पीकरण ताप प्रहण करता है (Evaporation takes up heat) — जिस तत से वाष्पीकरण हाता है उसे वह शीतल बर देता है। यदि हाथ आद्र हा जाय ता जैसे ही जैसे वह सूखता जाता है वैसे ही वैस रुष्णा सात हाता जाता है। इसी प्रवार कब पवन बहनी है और वाष्पीवरण जितना ही सीप्र हाता है शीत नता भी जतनी ही अधिक सप्ट हानी है। यही नारण है लिस ले आदे कर बात वायु को अपक्षा पवन में अधिक शीतल प्रतीत होता है, वाह तापपान दोनों में समान ही क्यों न हो। आद्र उष्ण वन प्रदेशा से वाष्पीवरण इतना प्रवल हाता है कि वहा पर नापमान उस तापमान से प्रायः बहुत नीचा रहता है जितने तापमान की आणा सूर्य-नाप (insolation) के कारण में की जाती है।

चायु में जलवाष्प की मात्रा (Amount of water vapor in the air)—
वायु में जलवाष्प की मात्रा स्थान-स्थान पर और समय-समय पर एक ही स्थान में
भी, अति भिन्न-भिन्न होती है। किसी एक समय पर वायु में इस मात्रा का अनुमान
करने के लिए विभिन्न प्रयास किये गये है, किन्तु परिणाम भी अति भिन्न-भिन्न निकले
हैं। इसकी मात्रा के विषय में अनुमान किया गया है कि वह इतनी अधिक है कि वह
वायुमण्डल के भार का लगभग १% ही ठहरेगी और यदि वह अवक्षेपित (precipitated) हो जाए तो लगभग १० मेण्टीमीटर (४ इंच) जल के तुल्य बैठेगी। यह
अनुमान सम्भवतः बहुत ऊँचा है।

निम्नलिखित तालिका उस जलवाष्प की मात्रा का एक अनुमान उपस्थित करती है जो वायुमण्डल का निचला भाग तापमान की विभिन्न परिस्थितियों में धारण कर सकता है। चूँकि जलवाष्प का \mathbf{r}_{y}^{\dagger} भाग ही लगभग ६,००० मीटर (२०,००० फुट) से ऊपर है, अतः यह तालिका उस कुल मात्रा की जो वायुमण्डल इन तापमानों पर धारण कर सकता है, \mathbf{r}_{y}^{\dagger} राणि को प्रदिणित करती है

		ऊपर वाय्	
;	रतम्भ	की ऊँचा	र्इ
(H	eight	of col	umn
of	air	above	the
	gre	ound)	

समुद्र-तल पर निम्नाकित ओस-अकों के लिए जल की गहराई जो साकेतिक स्तरों के नीचे संतृष्त वायु में होगी। (Depth of water which would be in saturated air below the levels indicated, for the following dew-points at sea-level)

		50°	फा०	60°	फा० ,	Ę٥°	দা০	٧°°	फा॰
फुट	मीटर	डच	सेमी०	इच	सेमी ॰	इच	सेमी०	इच	सेमी०
8,000	2,500	8.3	3.3	5.0	5.48	9.	१७७	14	१.२७
१२,०००	३,६००	28	X,55	8.1%	3.25	8.8	3.05	٠,	5.05
15,000	4,800	२४	¥ 3 %	१८	8.80	3.3	3.3	3,	5.50
27,000	, ७,२००	२७	દ.વ૪	5.0	7,02	5.8	કે.તેત	20	5.18
३०,०००	2,000	२'ह	0.55	5 8	X. ई ३	१५	3,20	8.3	30.6

वायु में स्थिन जल की वाष्प की मात्रा का कुछ अनुमान अन्य प्रकार से भी प्राप्त हो जाता है। ° ° फा० पर वायु का एक घन मीटर जलवाष्प की लगभग २६ ग्रेन (grain), ६०° फा० पर १६६ ग्रेन और ६०° फा० पर ४०६ ग्रेन मात्रा धारण करने में समर्थ होती है। १२×१२×५ मीटर के किसी कमरे में वायु का भार ६०° फा० पर और सामान्य दवाव के नीचे, लगभग,१६०० पीण्ड होता है। जितनी जलवाष्प को यह वायु धारण करने योग्य होती है उसका भार लगभग २० पीण्ड अथवा १० ववार्टम के आमपाम होता है।

जलवाष्प का वितरण (Distribution of water vapor) — जैमे ही जलवाप वायु में प्रवेण करती है वैसे ही वह अणतः पवनों द्वारा और अणतः विसरण

(diffusion) द्वारा वितरित हो जाती है। अतः विसी एवं स्थान पर वाप्पीक्रण बायु को सभी स्थानो पर आद कर देता है, यद्यपि यह जिया सबक्ष्यम और अधिक-तम उस प्रदश की बायु में हाती है जहां पर वाप्पीकरण पटित होता है।

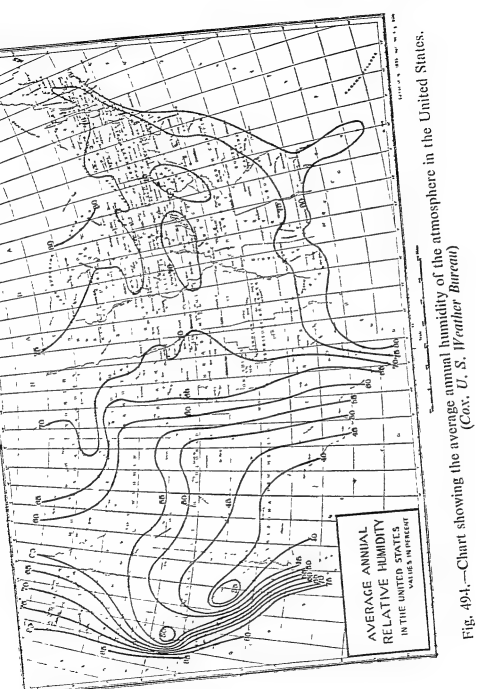
वायु म जनवाप की मात्रा उपर की और शीजता में कम हा जाती है मन्यत कम नापमान के कारण, जैसाकि निम्न तानिका में टिगाया गया है

उचाड (मीटर)	जनवारप	वायु रा धनत्व
0	₹ 0 0	\$ 00
87,000	0 76	० ६१
१,००,०००	006	6 3 3

वायुमण्डलीय आहता एव वायुमण्डलीय गतिया (Atmospheric moisture and atmospheric movements)—जूरि जनवाण वायु वो अधिक हनती बना न्त्री है, और जूरि जब एक स्थान की बायु दूमर स्थान की वायु में हलता हो जाती है नव ममसन (movement) आरम्भ हो जाना है, अन विभिन्न स्थाना में बायु म आहना की माता म अममानना वायुमण्डलीय मचसन रा एक कारण होनी है।

सर्तृप्ति (Saluration) — विभी समय और हिसी स्थान पर बायु में जलवाप्प की मात्रा बहा के नापमान और जन की ग्राप्ति पर निभर होती है। बायु निनती ही अधिक गरम हागी उनती हो अधिक बादता बढ़ बारण कर सकती है।

जब बायु में उननी मम्पूष जलवाय्य उपस्थित होती है जा दिमी निश्चित तापमान पर मम्मव होती है ना उस बायु का सत्त्र्य (saturated) बायु कहा जाता है। बायु का सत्त्र्य कहन का जाता है। बायु का सत्त्र्य कहन का जाता है। बायु का सत्त्र्य कि कह स्थान करूप हुआ करना है जिसे बायु क अपन अधिकार सकर लिया होता है। विभी निश्चित स्थान का मतृष्य करना है जिसे बायु के अपन अधिकार सकर लिया होता है। विभी निश्चित स्थान का मतृष्य करने के तिय आवश्यक जलबाय की माना उस स्थान के तापमान पर निषम होती है और वह प्राय वहीं कहती है बाह बायु उपस्थित हो अथवा नहीं। कभी-सभी यह भी कहा बाता है कि जलबाय मनल है। 'बायु की मतृष्य' अध्य अबुढ़ होने हुए भी येस मामा य प्रयोग से आ गया है कि इसके उम्मा कराया है वह दसके उमा वह स्था है वह तह हो की मन्भावना है।



ने उपर वायु की सापिनक जाउता मध्यवन ६० के आगपाम होती है और महासावर के ऊरर सपमय ६४, जत सम्पूण वायुमण्डल महुन्त होन की दशा से दूर है। इपि की दृष्टि से समुक्त राज्य का जो भाग विना मिचाई के उपजाऊ है, वह प्रयानन वहीं भाग है जहीं मापिनक जाउना ६४ में अधिक है।

पूज् प्रदेशों में बायु वी मापिन आदता नाधारणत जिननी अनुमान की जाती है उसने बहुन अधिक होती है। यह उन प्रदेशा वी आदना ने आये के समान सोची सामान सामान सामान अपना सामान सा

सतृष्ण बायु के तायमान की कार्र कमी उनकी नमी के कुछ भाग को ममनिन कर देतो है। जिस तायमान पर बायु अपनी जसकाप्य को समनन के लिए छूट देना आरम्भ करती है वह उसका ओस-अक (dew point—ओसाक) कहताना है। अन शो बायु तृष्ण होनी है वह ओमाक पर होनी है। यह देवा जा सकता है कि यह बिन्दु कोर्द निश्चित तायमान नही होशा बर्ग्य यह बायु म जनवाप की माना में प्रभावित हाना है। जब यह माना अधिक होनी है नो ओमाक का नायमान अध्याष्ट्रन कैंदा हाना है। जब माना कम हानी है नो ओमाक का तायमान अध्याष्ट्रन होना है।

वहां ले जायी जा मनती है (पवन द्वारा) जहां पर तापमान नीचा होना है, जैसे कि किसी केंच अक्षांत्र या केंचाई पर, (२) किसी बीतल पवन द्वारा इसके भीतर मीतल बायु का प्रवेश होने से यह भीतल हो सकती है, (३) यह विकिरण द्वारा भीतल हो

मक्ती है, अथवा (४) विस्तार द्वारा ।

संपनन (Condensation) — जब मधनन वा तापमान २०° पा० मे रूपर होता है तब बाप्य उम जत के रूप मे मधनित होती है जो माधारण नहीं नाहीं बूदों का रूप प्रहण करता है, और नुहरा अथवा बादल बनन है। यदि समन का तापमान २०° में कम होता है नो मधनन खिया के साथ हो जल स्पटन करता (crystallizes—रवा बनता) है और हिम-क्यों (ice particles) का अकार प्रहण करता है।

समनन एव तापमान (Condensation and temperature)—जब वायु वो जतवाप्य मधनित हो बानी है तब उपमा नी एक मात्रा जो उसने वाप्पीवरण म म्रहण क्षि मधे ताप के बरावर होनी है, स्वनान हो जानी है। यही बारण है कि उपर उठनी हुई नम बायु दतनी शीन्नना से भीतात्र नही होनी है जितनी भीन्नना म उपर उठनी हुँड मुक्त बायु होनी है। प्रायक ६२ मीटर (१८२ पुट) की ऊँबाई के लिए शुष्क वायु लगभग १° फा० शीतल हो जाती है, किन्तु ६८° फा० पर संतृष्त वायु को १° फा० शीतल होने के लिए लगभग उसकी दूनी ऊँचाई तक ऊपर उठना होगा। शीतल होने की इस अति मन्द गित का कारण वह ताप होता है जो नमी के सघनन द्वारा स्वतन्त्र होता है।

ओस एवं तुषार (पाला) (Dew and frost)--कभी-कभी ऐसा होता है कि स्थल अथवा उसके उत्पर के पदार्थों के तल का तापमान पास-पड़ोस की वायु के तापमान की अपेक्षा नीचा हो जाता है। इस दशा के आने की सम्भावना विशेपतः तब होती है जब ग्रीष्म और पतझड के अन्तिम भाग मे राते स्वच्छ होती है। उदाहरण के लिए, यदि घास का तापमान रात मे पास-पडोस की वायु के ओसाक की अपेक्षा नीचा हो जाए तो पास-पडोस की वायु से नमी घास पर मघनित हो जाएगी। यही नमी ओस होती है। ओस ऊपर से नही गिरती है वरन् ठोम पदार्थों के तल पर सघिनत हुआ करती है। ओस का एक उत्तम उदाहरण प्रायः उस नमी से मिलता है जो किसी गरम दिन मे हिमजल (ice water) पूरित (भरी हुई) धातु पात्र के वाहरी भाग पर कभी-कभी एकत्रित हो जाती है। धातु पात्र का तापमान उसके पास-पडोस के ओसाक (dew-point) से नीचे है, अत वायु से नमी उस पर सघनित हो जाती है। मेघपूर्ण रातो की अपेक्षा स्वच्छ रातो मे ओस वनती है क्योंकि दिन का ताप स्थल से उस समय अधिक शीघ्रता से विकीर्ण (radiated) होता है जबिक वादल नही रहते है। तुफानी रातों की अपेक्षा शान्त रातों में ओस अधिक वनती है क्योंकि पवने उस वायु को हटा देती है जो अपने ओसाक पर पहुँच रही होती है, और उसके स्थान पर अन्य और सुखी वायु को ला देती है।

जब ओसाक का तापमान ३२° फा० से नीचे रहता है तब वह नमी जो ठोस पदार्थों पर मघनित होती है, तुपार (frost) के रूप में सघनित होती है। जैसे शीन (snow) जमी हुई वर्णा नहीं होती है, वैसे ही तुपार को भी जमी हुई ओस नहीं समझना चाहिए। तुपार का ओस के साथ वहीं सम्बन्ध होता है जो शीन का वर्णा से होता है। तुपार होने की सम्भावना घाटियों और निचले मपाट मैदानों में पतझड की ऋतु में समीपी पहाडियों की अपेक्षा अधिक रहनी है वयों कि शीनल वायु निचले स्तरों के समीप ही स्थिर रहा करती है।

ओस, और कभी-कभी तुपार भी, पदार्थों के निचले पार्थों (sides) पर बन सकते है। यदि किसी कड़ाही की पैदी को ऊपर को करके कड़ाही को आधा कर दिया जाय तो प्रांत काल उसके भीतर भी ओम उसी भाँति मिलेगी जैसी कि बाहरी भाग पर। किसी चपटे (flat) पत्थर के निचले पार्थ में ओम मिलती है जबिक उसके ऊपरी भाग पर नहीं मिलती। किसी मरुस्थल में भी यदि रबर का एक कम्बल रात में भूमि पर बिछा दिया जाए तो प्रांत काल उसका निचला भाग प्राय गीला हो जाता है। भूमि में की बायु में भी कुछ नमी रहती है। दिन में जब सूर्य चमकता है, यह बायु गरम होती है। रात में भूमि के भीतर की बायु की अपेक्षा भूमि के ऊपर की बायु अत्यन्त गीन्नता से गीतल होती है। ऊपर की अधिक भारी और गीतल वायु 440

तत्र पृथ्वी क भीतर प्रवेश करती है और नीचे की उप्ण वामु को हटानी है और उन उमके जरवाप के साथ उपर की आर को प्रवित्त करती है। धीतल कहारी और शीतल रबर के कथ्य तक पहुँचने पर नमी का कुछ भाग मध्यित हा जाता है। यदि भूमि के उपर की वामु की अपसा भूमि की भीतर की वामु में अविक नमी होनी ती जलवाप्य नीचे से उपर को आगी, चाह वह बामु जिसके साथ मह मध्यित है उपर को न भी आगी। दिन के समय उपर को उठती हुई नमी कटारी अपवा करवार पर मधीनन वहां होगी बधाकि वे (कटारी और कम्यत्म) नीचे स आग वाना जनवार्य की अपना अधिक गरम हांगे, जन यहां है मूथ कमर रहा हा, किनु रात मु उनका नाममान स्थमन के योग्य नीचा होगा है।

बादल और बहरा (Clouds and fog)-नाय की जनवाप्य में मधनिन जन की नाही नाही बदें और हिमकण बादना का स्वस्य ग्रहण करते हैं। इस जिया म सघनन वायुमण्डल के नितल के उत्पर जिना अवशेषण (precipitation) क होता है। और मदि संघनन वायुमण्डल के नितार पर ही होता है ना वह बुहरी (fog) वा स्वन्य (३२° भा० स उपर के तापमान पर) और (३२° भा० से तीचे ने तातमान पर) तुपार (frost) का स्वरूप घारण करना है। बुहरा एव बायु तुपार (air frost) वैस ही होने ह जैस कि बादल, अतर केवन इनना ही हाना है कि बादन इनकी अपक्षा जैंचे होने हैं। कुहरा वास्तव स बादल ही होता है और स्थाप के ताप पर आश्रित रहता है। यदि निर्मासघनित हो जाउए और केण बाय म नटके रह, विजेपत किसी पवत के शीप के आसपास, ता मैदान अथवा नीचे की घाटी म दलने वाने के लिए पवन के आमपास भादल दिखाई पटेंगे। किंतु सरि देखने बाता उत्पर घडकर बादन मे चढ जाए तो उसे बुहरा दिखाई पडगा। जब निमी झील के उपर की उप्ण वाय पननड से ठण्डे स्थल के उपर म जलती है अथवा जब महासागर के उप्ण भाग के जब के उपर के बाय (उदाहरण के दिए एक उप्ण मागरीय धारा) शीतत जत के उपर से चलती ह तो प्राय कुहरे पैदा हाते है। व रान का प्राय भाटिया म भी बन जाने है, विशेषन पनकड म जबकि रान के ताप मान दिन के तापमान की अपक्षा अति नीचे हीते है। शीव र वाग्र घाटिया मे गतिमान नहीं होती जन उच्च भूमि की जपक्षा धाटियों में बूहरा होने की अधिक सम्भावना वनी रहती है।

मुहरा ने नारण नभी नभी ममुद्र पर जहाज टूट जाया। नरते है और रमल पर भी मानवीय यार्च रन जात है। ल दन में मन १६०५ में १० म १७ दिसम्बर तन एन लगानार और घन नुसरे ने विषय म अनुमान विषय गया या कि उत्तरे तगर पर पार्थितित १७ ५०,००० उत्तर ना व्यय निसी न मी रूप में उठाना पड़ा या। इस विद्यास के व्यापार नी स्वावट प्रधान थी। परनु इस प्रवार के अनुमाना नो मयम ने माय प्रहम वार्थित वार्यित वार्य माय प्रहम वार्थित का लाभगदित वार म पूरा नर विषय जाना है। एन पने नुहुरे ने नारण वाज्ञियदन नो लीग आईलैंड (Long Island) ने युद्ध ने पच्चात सूत्रान ती हीट हटने में सुविधा मिली थी।

वर्षी मेप (numbus) और पक्षाम मेब (cirrus) हीत ह। इन अधिन स्पट म्बन्दों ने नीच म विधिन श्रेषिया (gradations) हीती है जो प्याम नपामी मेघ (cirro cumulus), प्याम स्तरी मेष (cirro stratus), नपासी स्तरी मेष (cumu lo stratus) आदि नामा वा जम दती हैं।



Fig 497
Fog rising and turning to cloud Mount Tamalpais,
Cal (U S II eather Bureau)

कपामी भेष भोट बादन हान है जिनक उपरी तस जुनाधिक गुन्बद ने आजार क (dome shaped) हान हैं जिनक अनियमित और उन के राव ने समान प्रोहेष (protuber nices) हाते हैं। उनने आधार लगभग भीनिज होने हैं। के करप उलनी हुर्द नवाहन पाराआ (convection currents) हाग निर्मित प्रतीन होने हैं और जनके ममतल आधार उम म्बर को प्रवट करते हुए हान है जहा पर ममनन उन ममय हाना है अबिन बाग्रु ऊपर को उठनी है। वे विभेषन स्वच्छ एव उप्ण सौनम (wenther) म दिवार्ट पड़ते हैं और सामा यन उनने वनना दोपहर के बाद तब हाता है उपि स्थान (insolation) सवाहन प्याराएँ स्थापिन कर तेता है। यित उपनि समय साथ उनकी बुढि हानी आती है और साधारणत दिन की अधिकरम उपमा के समय अधवा उनके पश्चात प्रीष्ट होने आती है और साधारणत दिन की अधिकरम उपमा के समय अधवा उनके पश्चात प्रीष्ट होने आती है जी साधारणत दिन की आधिकरम उपमा के समय अधवा उनके पश्चात प्रीष्ट होने अपनी है वे प्राय छोट होने चले जान है। मुर्चन्त ने पूत्र वे प्राय विचर जान है, कि सुन भी कभी प्रहुपने प्रवार के बाद रा म पित्वतित हा आते हैं।

स्नरी भेष उठाय गय बुहरा की खैतिज चादरे हान है। जब पवन अयबा पवना द्वारा चादरे टूट जानी है तो उन्हें उभी कभी खण्डिन स्नरी भष्प (fracto stratus) कहते हैं। जन बरमाने बाले, बर्जी नेष्ट, काले बादलों की मोटी परतों के बने होते हैं। उनका कोई निश्कित आकार नहीं होता है और उनके किनारे कटे-पटे होते हैं. जिनमे

क्रमबद्ध वर्षा अयवा शीन (snow) गिरनी है (विक्र ४०४)।

पक्षामं मेघ अलग - अलग.
मुद्धमार और नेजेदार होते हैं। उनके
बारे में प्रायः यह कहा जाना है कि
उनका स्वस्य पंकी (feathers) के
समान होना है। वे साधारपतः सपेद होने हैं और यदाकदा पंटियों (belts)
में होते हैं। वे सामान्यतः केंचे और
पनल होते हैं। वे सामान्यतः केंचे और
पनल होते हैं। को सामान्यतः होने और

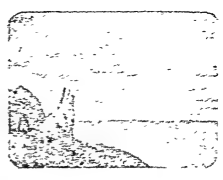


Fig. 498
Cumulus (wool-pack) clouds.
(Photo from Cloud Chart, Hydrographic Office, Dept. of the Navy)

अब्झेण्य (Precipitation)—यदि अब्झेरन की उपन नीचे गिर्ती है तो बाहु की जनवार के अब्झेरन ने वृष्टि (rain). जीन (snow).या बोलीं (hails)

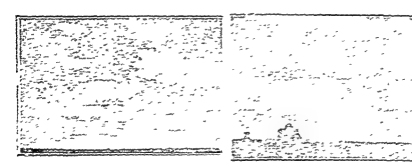


Fig. 499 Fig. 500
Fig. 499.—Cumulus clouds of the fair-veather type.
(U. S. Weather Bureau)

Fig. 500.—Spring cumulus clouds of the rain type. (U. S. Weather Bureau)

ही उन्यति होती है। बाइलों के निर्माय के पण्डात बास्तव में अवसेपय होता है कि नहीं, यह अनेस द्वाओं पर निर्मेग है। वृष्टि अथवा हिम उन्यत्न समने के निष् बाइल में जल अथवा शीन के बाद नीचे गिरने के लिए पर्यात्न माणी होने चाहिए? और उनको बायुम्पडल के नितल तक पहुँचने के तिए गोमी बायु के मध्य होकर नहीं आता चाहिए, जो इतनी शुष्क और रामें हो कि उनके बायुम्पडल के नितल तक महुँचने के पहले उनका बार्यावरण बार के। अवसेपय वृष्टि अथवा शीन का स्वक्ष्य ग्रह्म करना हैं। यह किया केवल स्थमन के नापमान पर ही निर्मेर नहीं होती, बरन् उम स्थान की बायु के नापमान पर भी निर्मेर होती है जहाँ पर अवसेपय हाता है। अवक्षेपण जा शीन वे रूप म आरम्भ हाना है, वामु वे नितल नव पहुँचन स पहले जल वन सकना है। प्राम जिम समय नीचे वी धाटी में वर्षा होना

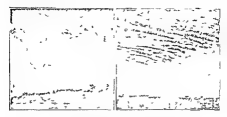


Fig 501 Fig 502

Fig 501 —Cumulus clouds, thunder heads in process of active growth (U.S. Weather Bureau)

Fig 502—Alto cumulus clouds, wave form (U S Weather Burcau) है, उस समय उपर पबत पर हिमपान होता है। अवलेपण जा जस के रूप म आरम्भ हाता है नीचे उनरन म शायद ही कभी जम पाता ह।



Fig 503
Cumulus clouds broken and wind torn (U S Weather Bureau)

चूनि स्थानन गीतन होत नी
जिया ना अनुसम्ब नगा है ती पूनि
अतनपण स्थान दा अनुसम्ब नगा है ती पूनि
अत नायु नी प्योग्न गीतन होत हैं
अत नायु नी प्योग्न गीतन होत हैं
जिया स (आतान से मीचे) अन्नसेपण
उत्पात हा सनना है ! निष्टप यह
निननता है नि वर्षों (अअवा दिस्पान)
तव हाती है जबकि (१) वायु निर्मा
ठण्ड पतनीय पात्रन ने उत्पार वह
(२) वायु धुता नी आग यह (अथवा
सामा यत उष्ण स्थाना संगीतल स्थान।

torn (U.S. Weather Bureau) नी ओर) और उत्पर नो न उठनी हो.
(३) मवाहन ने दो नराणा स उत्पर नो उठ-(अ) नवाहन वह बीतन बायु में सम्पन म लाव जान पर भीनल हो जानी है और (व) क्योंनि वह फैननी है, (४) घीनत बायु उप्ण बायु ने सम्पन म बाती है तो (१) ने नराण पवतीय प्रदेशा में वर्षा सुतम होती है, और (३) ने नराण बहा वर्षा साधारण घटना होती है जहां सवाहन धाराएँ प्रवन होती हैं, जीते नि उप्ण नटिवधीय प्रदेशों (regions of tropical calms) मे, जहाँ दिन के उप्ण भाग मे प्राय प्रतिदिन अवक्षेपण होता है।

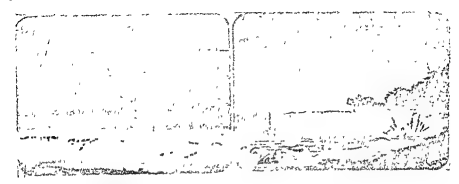


Fig. 504

Fig. 505

Fig. 504.—Cumulo-nimbus clouds. (From Cloud Chart, Hydrographic Office, Dept. of the Navy)

Fig. 505.—Cirrus clouds. (From Cloud Chart, Hydrographic Office, Dept. of the Navy)

वर्षा का वितरण अधिकाशत पवनों पर निर्भर है और उस पर बाद में विचार किया जाएगा।

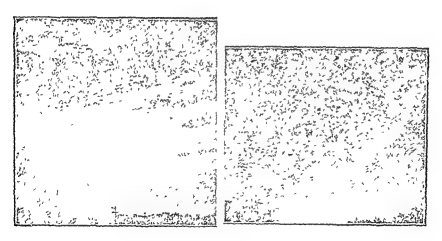


Fig 506

Fig. 507

Fig. 506.—Cirro-stratus clouds (U. S. Weather Bureau)

Fig. 507.—Cirro-cumulus clouds, mackerel sky (U. S. Weather Bureau)

वर्षा का निर्माण (Rain-making)—वर्षा को उत्पन्न करने के लिए विभिन्न कृत्रिम (artificial) साधन एव प्रयास किये गये है। ऐसी विधियाँ अनेक प्रकार की है किन्तु परिणाम प्राप्त नहीं हो सके है।

सारांश (Summary) — वायु समस्त आर्द्रतलो से निरन्तर नमी ग्रहण

3 E X तृतीय खण्ड वायुमण्डल

करनी रहती है। यह नभी जदश्य बाध्य के रूप म सपत फैलनी और चलती रहती है। जब यह किसी एम तापमान पर पहुँचनी ह जा पयाप्त नीचा है (आभाक) तो यह मधनित हा जाती है। यदि यह उपरी बायु म मधनित हाती है तो यह बपा या शीन के रूप में नीचे गिर सबती है अथवा बादव के रूप में बायु में बटकी रह सबती है, और पुन बाष्प बन सक्ती है। यदि यह वायुमण्डन क निनल पर ठोम पदार्थी के तन पर मधनित होती है ता यह आम अथवा पाला बनाती है। इस प्रकार जन बाप्प निरन्तर गृतिमान रहती है, और समस्त स्थल का जीवन इस पर निभर करता है। दुछ जल जो वायुमण्डल में सजबक्षेपित होता है, उस तद पर गिरता है जहा

म वह बाप्प बना था, कि तु अधिकाश जब ऐस स्थाना पर गिरता है जो उन स्थाना में प्रहात है जहां में यह भाप बना था।

वायुमण्डलीय दाव या दवाव (ATMOSPHERIC PRESSURE)

वायु में तत्त्व होते है और उसमें भार होता है। इसके नीचे पड़ने वाले दवाव अथवा भार के विषय मे पहले ही कहा जा चुका है कि समुद्र-तल पर प्रति १६ वर्ग

सेण्टीमीटर पर वह आंयत रूप मे लगभग १५ पीण्ड होता है। वायुमण्डल के विभिन्न दवाबो के अन्तर के ही कारण वायुमण्डल में गति अथवा पवने उत्पन्न होती है। वायु-मण्डल के दवाव को वायुदावमापी (barometer) से नापते है।

वायुदावमापी (Barometer)—साधारण वायु-दावमापी का सिद्धान्त निम्नलिखित है .

७५ सेण्टीमीटर से अधिक लम्बी एक नली (tube) जिसका एक सिरा बन्द रहता है, पारे से भरी जाती है, फिर उस नली के खुले हुए सिरे को नीचे करके पारे से भरी हुई एक तण्तरी (dish) मे रख दिया जाता है (चित्र ५०८)। यदि इस यन्त्र के प्रयोग करने का स्थान समृद्र-तल के समीप है तो नली का पारा तब तक नीचे गिरेगा जब तक कि उसका ऊपरी तल तज्तरी के पारे के तल के ऊपर लगभग ७५ सेण्टीमीटर के स्तर पर न पहुँच जाए। पारा नली मे इस स्तर पर रुका रहता है क्यों कि नण्तरी मे पारे के ऊपर वायु का दवाव नली मे स्थित पारे के अधोमुख (downward---आंधे) दवाव को सन्तुलित रखने के लिए पर्याप्त होता है। चूँकि समुद्र-तल की ऊँचाई पर वायु का दवाव नली मे पारे को लगभग ७५ मेण्टी-मीटर ऊपर रोके रहता है, अत समुद्र-तल पर वायु का दवाव ७५ सेण्टीमीटर कहा जाता है। यदि वायुमण्डल का दवाव कम हो जाता है तो पारा नली मे नीचे उतर आता है, और यदि वह दवाव अधिक हो जाता है तो

पारा ऊपर उठ जाता है।

Fig. 508 Diagram to illustrate the principle of the barometer. The pressure of the air at A maintains the mercury at B in the tube when there is no air in the tube above B. ¥3¤

ममुद्र-नल से क्पर की जैंबाइया पर दवाब कम होना ह और जिनना ही रूपर चटने जाएँ चतना ही दवाब कम होना जाना है।

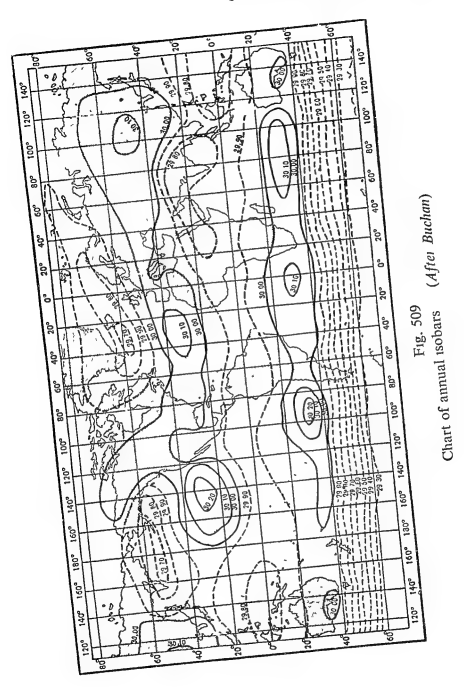
समुद्र-ति से उपरे नी ऊँचाई नापुदावसाधीय दवाब द्वारा नामी जा मननी है, तिन्तु, चूर्ति पार वाले बायुदावसाणी मुविधापूषन उपर-उधर नहीं ते बाय जा मनने है आर सरस्ता से टूट मनते हैं, अन अब अवार ना बायुदावसाणी नो जिस द्ववहीत बायुदाबसाणी (ancroid barometer) मन्ते हैं, इसी उद्देग्य ने जिल बनाया गया है !

बायु असमान दाब रखती है (Air pressures unequal)—हमन पहन अध्याया में जिन मामाय घटनाजा ना नणन किया गया है वे यह स्पष्ट कर देनी है कि बायुगण्डन ना दबाब स्थान-स्थान पर मिज मिज होना चाहिए यहां तक कि एक हो स्थान पर विभिन्न समया पर भी जिन निज होना है। इसके कुछ नारण निम्म विजित है

(१) जिस तत पर बायु आधारित होती है उसका नापमान असमान हाता है, और तापमान की बृद्धि बायु का अधिक हतका बना दनी है। उसके अतिरिक्त किसी निक्षित स्थान से तापमान समय-समय पर बदलता रहता है। निप्तय यह है हि किसी निक्षित स्थान पर बायु का दबाव समय-समय पर मिन्न मिन्न हाता रहता है।

(२) ६ ६० के तापमान पर और ७५ नेस्टीमीटर के द्वाद के नीचे एक पन मीटर पूज बाबु का नार १६,४०० येन होना है। एक पन मीटर समूज बाबु का नार १६ ४०० येन होना है। एक पन मीटर समूज बाबु का नार उन्हों परिन्यिनिया स लामग १२ में क वस होना हो। सामा पन बाबु में जादना की मात्रा उन्हें प्रदेशा की जयका गरम प्रदाश में अधिक हानी हैं और मुख्य प्रदाश के उपर की अध्यान मुद्र तथा आद्र क्या के उपर अधिक हानी है। चिक्र किसी विशिष्ट क्यान पर बाबु म जादना की मात्रा समय-समय पर बदतनी रहनी है, अन दबाब निरन्तर विशुद्ध (disturbed) रहना है।

महि बायु के दबाब का नियंत्रित करन बांत कारण (factors) केवल तापमान और आद्रता हैं। होन तो निम्न अन्यागा म दाव यून्तम हाना चाहिए क्यों नि वहा पर मकते अधिक गरमी और पयाण आद्रता होती है। इसी का अप महरा म या भी वह नकत हैं कि वहा पर ममनाप रेनाएँ (sotherms) उच्चम होती है वहा दाव निम्मतम हाना चाहिए, विवेषन आद्र प्रदेशों के उपर और मीनत प्रदेशों में अधिक गम होना चाहिए, विवेषन आद्र प्रदेशों के उपर और मीनत प्रदेशों में अधिक गम होना चाहिए, विवेषन आद्र पर बायु व्यवनाष्ट्रन पुन्त होती है। चूकि वायुमण्डलीय दबाव का विनरण इन नामाम नियमा म मेन नहीं खाना है, और चूकि विश्वी निश्चन स्थान में दबाव के परिवनन तायमान और आद्रता में होने वाले परिवनन तो समान और आद्रता में होने वाले परिवनना से स्थानम की स्थानम से स्थान में स्थानम अप वायुमण्डल के दाव का प्रमाविन करते हैं।



मानचित्रा तया रेखाचित्री पर दाव का प्रदशन

(Representation of Pressure on Maps and Charts) समराब रेखाएँ (Isobars)—पृथ्वी व तल पर पत विष्टुनो वा जाटती हुई रेखाएँ सीधी जा मनती है जहा बायुमण्डतीय दबाव ममान हो। दस प्रवार को रेखाएँ सीधी जा मनती है जहा बायुमण्डतीय दबाव ममान दाव वी रराजा वा दिखाता है जम ममदाबी मानचित्र अथवा रखाचित्र कहते हैं। पूर्व वप विर एक ममदाबी चाट प्रतायित का ममदाबी चाट प्रतायित का साम का प्रवार को गमत बाव ममदाबी चाट प्रतायित का प्रवार को स्थाता है जो वपपयन ममान जीसन दार को गमत बाव म्याता का मिनाची है। एक ममदाबी चाट जनक ऋतुआ म म प्रयंक ऋतु के लिए जीर विमी भी छानी अदिव के लिए ही मकता है। दैनिक भीममी मानचित्र दैनिक ममदाबी चाट ही होने हैं।

चित्र ४०६ एक बांपिक समदावी चाट है। रकाता पर दी गयी मन्याएँ, इचा में, बप भर के निर जोगन दवाब को प्रकट कर्मी है। ३० इच अयवा अधिर मम दवाब की रेताएँ पूरी गचाएँ है, और ३० इच के कम की रक्ताएँ बिद्धा बाति रिवाएँ पूरी गचाएँ है, और ३० इच के कम की रक्ताएँ बिद्धा बाति रक्ताएँ है। बुछ मुनाव मानचित्र की व्याच्या करन म महावक हाग । दक्तिणी गोनाद म ३० इच (७५ मेच्टीमोटर) जी ममदाव रेता एक ऐसी पदी को घेरता है आ समम पृथ्वी के चारा और पैती है। यह रेता कब आस्ट्रेलिया के निकट ही दूटनी हैं। यह ममदाव रक्ता प्रकट बन्ता है हि धिर हुए क्षेत्र के भीतर का प्रकट स्थान १० इच के निक्त और तत्त लामुमण्डलीम दवाब रन्यना है जबकि ३००० इच और २० १० इच को ममदात रक्ताओं के बीव का प्रकट स्थान ३००० इच और २० १० इच को ममदात रक्ताओं के विव का प्रकट स्थान दे०० इच और ३० १० इच के समदात रक्ताओं के बीव का दिस हो स्थान से एक इस की अधित वार्षित्र दात प्रकट करना है। अटलिप्टिक महामागर के भूमच्येरनीय माग में २० ६० की अपका कम है चित्र इतना मीचा भी नहीं है जितना कि रहे ६० इच को है। यदि यह दवाब २६ ६० इच तन आ जाना तो बहा पर २६ ६० इच वाली समदान रेना ही हो हो।।

यह देना जा सक्ना है कि दक्षिणी अटलाप्टिक से २०१० इस को मनदाब रणाता है पिरे हुए क्षेत्रा के भीतर दान २०१० की अपना अधिक है, जबि मध्य अरदाप्टिक की तामदा २६१० को समदाब रेणा ता के बीच दान २६१० की अपना कम है। इस अन्तर की व्याख्या में यह प्यान रखना चाहिए कि चूकि २०१० की ममदाब रखा बाहर म जाती है, अत दान बद रहा है, जार चूकि २०१० की ममदाब रिया पूर्व की आए से जाती है, अन दान वम हो रहा ह। इसी मिदान्न की प्रयोग हारा ब्याख्या की जाएगी।

ममदावी चार्टों की व्याख्या भ एक अप वात को भी ममन लना वाहिए। वडनी हुई ऊँचाई के साथ-साथ वायुमण्डल का दवाव कम होता जाता है। जैमा कि सामा य तौर पर अप्याय १२ में दिव गये तथ्यों द्वारा दिखाया गया है। इसे अधिक

विस्तारपूर्वक निम्नलिखित तालिका मे दिखाया गया है, जिसमे किसी स्तम्भ की ऊँचाई विभिन्न तापमानो पर दबाव के ० १ इंच के अनुसार दिखायी गयी है.

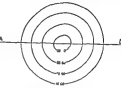
वायु दाव इचो मे	औसत तापमान फारेनहाइट के अशो मे									
Air Piessuie in inches	Average Temperature in Degrees Fahrenheit									
IIICHES	. फुट फुट	<u> फुट</u>	फुट	<u>फ</u> ुट	- फुट	फुट	फुट			
55	११६	288	१२२	१२४	१२७	१३०	१३२			
२३	१११	११४	११६	388	१२४	१२४	१२६			
58	308	308	888	838	११६	१२१	१२१			
२५	805	१०५	900	308	885	888	११६			
२६	. 85	१०१	803	१०५	१०७	११०	११२			
হ'ও	83	७3	33	१०१	१०३	१०६	१०५			
२८	83	£3	23	ξς	१००	१०२	१०४			
35	55	03	53	88	6 5	23	१००			
3 0	= 7	59	32	: 83	€3	£ X	७३			

उदाहरण के लिए, यदि कोई व्यक्ति समुद्र-तल से २६ मीटर (६५ फुट) ऊपर चढ जाए जहाँ तापमान ७० $^{\circ}$ फा० और दवाव ३० इच हो तो वायुमण्डल का दवाव एक इच पर ०१ कम हो जाता है। किसी तल पर जहाँ दवाव केवल २८ इच होता है (समुद्र-तल से १८०० फुट अथवा ६०० मीटर ऊपर वहाँ दवाव को इच के ०१ भाग को कम करने के लिए १०२ फुट अथवा ३१ मीटर ऊपर चढना आवश्यक होगा।

यह स्मरण रखना चाहिए कि किसी समतापीय चार्ट के ऊपर दिखाये गये तापमान वे वास्तिविक तापमान नहीं होते हैं जो देखे गये हैं वरन् समुद्र-तल से ऊपर की ऊँचाई के लिए छूट दी जाती है। इसी प्रकार किसी समदावी चार्ट पर दिखाये गये दवाव वास्तिविक दवाव नहीं होते जो किसी स्थल पर समदावमापी द्वारा देखें जाते है। चार्ट के वे दवाव समुद्र-तल की ऊँचाइयों को ध्यान में रखकर बनाये जाते है। किसी समदावी चार्ट के ऊपर वायु दाव का अकन करने से पहले समुद्र-तल से ६५ फुट अथवा २६ मीटर ऊपर के किसी स्थान के देखें गये वायुमण्डलीय दाव में, जब तापमान ७०० फा० होता है, एक इच का ०१ जोड दिया जाता है, यदि अवलोकित (देखा गया) दाव ३० इच रहा हो। यदि तापमान पर्याप्त नीचा हो तो कम ऊँचाई के लिए ०१ इच जोड दिया जाएगा क्योंकि शीतल वायु अधिक भारी होती है। जैसे कि ४०० फा० के तापमान पर ५६ फुट अथवा २७ मीटर की ऊँचाई वायुमण्डल के दवाव में ०१ इच का अन्तर उपस्थित कर देती है।

समदाब तल (Isobaric surfaces)—कोई समदाब तल समान दाव रखने वाले स्थानों को जोडता है, अर्थात् जिन स्थानों के ऊपर वायु की समान मात्रा रहतीं है। उदाहरण के लिए, यदि समुद्र-तल पर किसी स्थान पर दवाव ३० इच है और दूसरे पर दवाव २६ ८० इच है, तो ३० डच का समदाव तल उस स्थान पर समुद्र के तल से नीचे चला जाएगा जहाँ समुद्र-तल पर दवाव केवल २६ ८० इच है। यदि उम स्थान का तोपमान ७०° फा० है तो उस स्थान पर जहा तल पर दाव २६ ८० है, समुद्र नल से मीचे तगभग ८७ मीटर (१६० फुट) नीचे उतरना आवश्यर होगा तारि यह स्तर प्राप्त हो सरे जहा दाव ३० डच है। यदि समुद्र नल पर किसी अय स्थान पर देला गया दाव ३० १० डच है तो वहा ३० डच को समदाब नल

ममुद्र तल से उपर उठ जाएगा। इन मम्ब गो को चित्र ४१० और ४११ मे दिखाया गया है। चित्र ४१० मे ममराबी नेपाला को लिए मारा है जिसमे दवाव ३००० से २१ ७० इचतक चलता है, चित्र ४११ ममराब तला को दिस्तान के लिए एक ऐसे होत म एक उन्होंचर नाट (vertical section) है। इन चित्रा से यह देखा जा मकता है कि ममदाव देखा जा मकता है कि ममदाव देखाएँ (चित्र ४१०) व देखाएँ



section) है। इन चित्रा में यह A series of isobaric lines showing dimini देला जा मक्ता है वि ममदाव shing pressure toward the centre रेकाएँ (चित्र ५१०) व रेलाएँ होनी है जहां ममदार-नल समुद्र-नल के समनल

(plane) को काटन है।

यदि जस वा वोई तल वह आहृति रयना जा बित्र ४११ में दिलायों गयी है तो जल उच्च भागा से निम्म भागा की ओर को तब तक बहता जब तक कि तल एर स्तर पर न आ जाना। बायु जो जल को अपना अधिक तरल है, जल की तरह का ही ब्यवहार करती है और उस प्रत्येक समदाब तल से मीचे की ओर को गरिसान

हो अपवहार करनी है और उस हो जाती है जिसम बाल होता है । बायू की ऐसी गिनगो को पदन (winds) कहते है। जब ममदावी दान विशाल होता है जयबा अप गदो म, जबिक ममदावी प्रवण्ता (sobbric gradient—समदावी बात) उच्च होंगी है तो पवन मद होती है, और जब समदावी प्रवणता (gradient—ज्ञाल) होता हो नहीं है, अथान जब समदावी तम समदावी तक समता होता है । अथान जब समदावी का समदावी का समता होता है । जिस कार



Fig 511

Section through the area represented in Fig 510, showing the position of isobaric surfaces. As the pressure toward the centre of the area shown in Fig 510 diminishes, the isobaric surface bends downward. It will be seen that isobaric lines are the lines where isobaric surfaces cut sea level.

समदावा तल समतन हाता ह ता पवन नहीं बननी है। जिस नरण में भोई तीत्र नदी तीव्र हो जाती है, वहुत दुछ उसी कारण से प्रवत पवन प्रवत हो जाती हैं और जिस कारण से कोई मन्द्र नदी मन्द्र होनी है, अधिकनर उसी कारण से ही मुडुब पवन भी मुडुब होनी हैं। समदावी चार्टों का उच्चतम महत्त्व पवनों की दिशा और शक्ति की दिखाने में हैं और पवनों का निर्धारण समदाव तलों से होता है। किसी निश्चित स्थान की पवनों के विषय में जानने के लिए, हमें उसी तल के आसन्न (adjacent) क्षेत्रों के द्यावों की तुलना करनी चाहिए। उदाहरण के लिए, पाइक्स पीक (Pike's Peak) के शीर्ष पर का दवाव उसी-ऊँचाई पर डेनवर (Denver) के ऊपर के दाव की

नुलना में कैंसा है, यह वात महत्त्वपूर्ण है। चित्र ५१२ में A और B पर के दवावों का सम्बन्ध महत्त्वपूर्ण है, A और D के बीच के दवावों का सम्बन्ध नहीं। यदि A स्थान का समदाव तल एक समतल के रूप में B तक विस्तृत है तो दोनों स्थानों के बीच पवन नहीं चलेगी क्योंकि

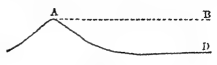


Fig. 512

It is the atmospheric pressure at the same level in adjacent areas which determines movements of air.

ममदाव तल मे ढाल नहीं है। अत[.] यह निश्चित करने के लिए कि पवने कैसी होगी, हमें समान तल पर दावों की तुलना करनी चाहिए। इसी कारण से समदावी चार्टी में ममस्त समदाव रेखाएँ समुद्र-तल पर लायी जाती है।

समदाव रेखाओं के मार्ग (The courses of isobars)—ि चत्र ५०६ को पुन देखने पर अनेक वातों को सरलता से देगा जा सकता है—(१) समदाव रेखाओं का मार्ग सामान्यत पूर्व-पिण्चम होता है, यद्यपि उनमे से अनेक अनियमित होती है; (२) सामान्यत वे उच्च अक्षाणों की अपेक्षा निम्न अक्षाणों में ऊँची होती है; (३) उष्ण कटिवन्थ के ठीक वाहर के अक्षाणों में वे मबसे ऊँची होती है; (४) उत्तरी गोलाई की अपेक्षा दक्षिणी गोलाई में वे अधिक नियमित होती है; और (१) मामान्यत. समुद्र की अपेक्षा स्थल पर वे अधिक अनियमित होती है।

समदाव रेखाएँ और समानान्तर रेखाएँ (Isobars and parallels)— यद्यपि अनेक समदाव रेखाएँ अति अनियमित होती हे तथापि उनके सामान्य मार्ग पूर्व-पश्चिम ही होते है और उनमे से कोई भी किसी उल्लेखनीय दूरी तक उत्तर-दक्षिण का मार्ग नही बनाती। इस विषय में वे सामान्य रूप मे समताप रेखाओं के ही अनुसार होती है (चित्र ४७३)।

अव हमे इस वात को जात करना है कि सामान्यत समदाव रेग्वाएँ समानान्तर रेग्वाओ (अक्षाणो) के साथ-साथ क्यो चलती है।

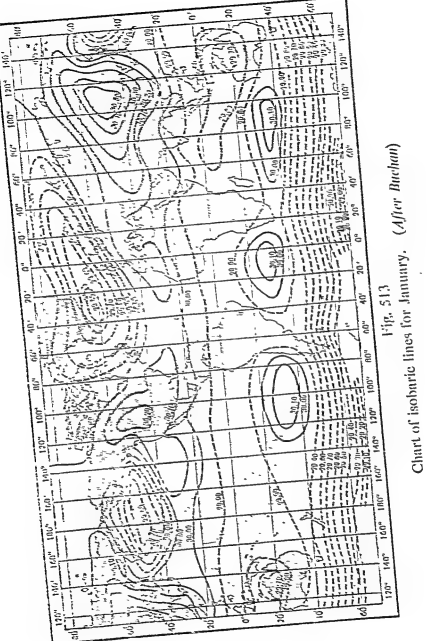
यह पहले ही देखा जा चुका है कि ममताप रेखाएँ समानान्तरों के साथ ही माथ चला करती है। क्या अक्षाण, अथवा तापमान का वितरण, अधिकाणत अक्षाण द्वारा निर्धारित, दवाव को प्रभावित करता है, और इस प्रकार समदाव रेखाओं की स्थिति निण्चित करता है? अथवा क्या कोई अन्य कारण है जो उनकी स्थिति को नियन्त्रित अथवा प्रभावित करता है?

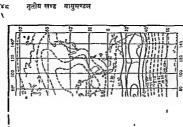
उच्च अक्षाणो की अपेक्षा निम्न अक्षांशो के तापमान उच्च हुआ करते है, और तापमान की वृद्धि वायु के विस्तार को वढा देती है और उसे (वायु को) हलका

- (२) चित्र ४१३ और ४१४ से यह देखा जा सनता है हि जनवरी और जुनाई ने दाय से वीच ना जतर अय निसी स्थान नी अपेक्षा णिज्ञा में अधिन है, जतर नी अधिनतम मीमा १ इच है। उत्तरी अमरीना और दिशिणी अमरीना में यह अतर लगभग १ इच ना ०४० भाग है, जविन यूरोग और दिशिणी अमरीना में यह और भी मम है। दाब का ऋतु सम्बन्धी सीमात्तर (scasonal range of pressure) स्थल के विश्वास क्षेत्रा पर सामु क्षेत्रों की अपेक्षा अजिन है। यह ध्यान देन नी वात है कि यह निजय तापमान के मौसमी परिवतना के साथ समान रहना ह (बित्र ४७४ और ४७४ सी तुनना नीविए), और समदात्र रेलाआ और समनाय त्यांक्षा के स्थर पनिट सम्बन्ध के प्रति अभी र अपेर अपेर सी तुनना नीविए), और समदात्र रेलाआ और समनाय त्यांक्षा के स्थर पनिट सम्बन्ध के प्रति अभी र अपेर सी तुनना नीविए), और समदात्र रेलाआ और समनाय त्यांक्षा के स्थर पनिट सम्बन्ध के प्रति अभी र अपेर सी सुनना है।
- (३) यह घ्यान देने नी बात है नि जनवरी म उत्तरी गोलाइ मे उच्च दाव नी पटी ना नेन्द्र २० अक्षाण अयवा उमसे थोडा उत्तर है, और स्वल पर उत्तर नी ओर नो पेटी ने विनाल विष्णार है। उसी समय पर दक्षिणी गोताइ मे उच्च दाव भी पटी ना नेन्द्र लगभग २५० अक्षाण म है। दूसरी ओर जुजाई ने उत्तरी गोलाइ में उच्च दाव नी पटी ना नेन्द्र लगभग २५० अलाग में और दक्षिणी गोलाइ ने नगभग २० अक्षाण म है। अर्थात् उच्च दाव नी पेटियों के केन्द्र सूच नी स्पट्ट गति के साम एक रूप में स्थान परिवतन करते हैं।
- (४) यह भी प्यान देन की वात है कि समुद्र के उपर दाव की ऋतु सम्बन्धी विभिन्नता सामायत उतनी अधिक नहीं है जितनी कि वह स्थल के ऊपर है। तापमान का ऋतु सम्बन्धी परिवतन समुद्र के ऊपर भी कम है, (बिन ४७४ और ४७५ की तनना की जिए)।
- (५) प्रत्येव गालाढ में उच्च दाव (३० इच से अधिक) की पटी धीप्म (खुलाई उत्तरी गालाढ और जनवरी दक्षिणी गोलाढ मे-—चित्र ४१३ और ४१४) म अर्थिधन सकुचिन ही नहीं होतो चर्ल प्रयेव गोलाढ मे न्यस्त पर दूटी हुई भी ह। इसमे अचट होता है कि समुद्र और न्यस्त के सम्बन्ध दवाव का प्रमाधिन करते ह। चूकि ममुद्र और त्यस्त ताथान को प्रभावित करते है, अत दाब के उपर उनका प्रमाब, तापभान के ऊपर उनवे प्रभाव का वेवन एक परिणास हो सक्ता है।

तापमान और समदान रेलाओं में भव्य एक स्पष्ट सम्बेष है, किन्तु यह भी स्पष्ट है कि तापमान समदान रेलाओं द्वारा दियाय गये दावा के विनरण की पूण व्याख्या नहीं कर पता है। उच्च कटिव थो से वाहर उच्च दानों की और उच्च असाजा म निम्म दानों की व्याख्या जो एक ऐमी विशेषता है जो सभी चार्टों पर दियाई पड़ती है, नापमान में नहीं मिलती है।

समदाब रेखाएँ एव आहता (Isobar and humdity)—हम देख चुने है नि जनवारप वायु ना हुतनी नर देती है। बया उष्ण अक्षाखा म महामाग के उपर ममदाब रेलाएँ उहीं स्थानो पर निम्मतम है जहा पर बागु बोमत हम म अधिनतम आहता रखतों है ? चित्र ४१२, ४१३ और ११४ अनट नन्न है नि न्यित एमी नहीं होती है। अन् यह परिणाम निकासना उचिन हो है नि चायु में आहता की





मात्रा समदाव रेखाओं के नियन्त्रण में प्रधान कारण नहीं होती है, यद्यपि वायुमण्डलीय नमी को वायुमण्डलीय दाव को प्रभावित अवश्य करना चाहिए।

वायु मे तापमान और आर्द्रता की असमानताएँ ही एकमात्र वे कारण है जो अब तक के अध्ययन के अनुसार समदाब रेखाओं को प्रभावित कर सकते है; और चूंिक वे वायुमण्डलीय दाब के वितरण में सबसे अधिक ध्यान देने योग्य विशेषता कि निम्न अक्षांशों में उच्च दबाव होता है, को स्पष्ट नहीं कर पाते है, अत हम इस परिणाम पर पहुँचते है कि तापमान और नमी के अतिरिक्त कोई अन्य कारण उनकी व्याख्या में होना आवश्यक है।

उच्च दाब की पेटियाँ (The high pressure belts)—उच्च अक्षांशो की अपेक्षा निम्न अक्षांशों में उच्च दाव और उष्ण किटवन्धों के ठीक बाहर की ओर उच्चतम दावों की व्याख्या समदाबी चार्टों पर नहीं मिलती है। दाव के वितरण की ये विशाल विशेपताएँ सम्भवत. परिभ्रमण (circulation) के प्रभाव के भीतर वायुमण्डल के सामान्य सचार द्वारा स्पष्ट की जा सकती है। इस बात से सम्बन्धित कतिपय कारण नीचे दिये जा रहे है।

भूमध्यरेखीय किटवन्ध में वायु तपती है और फैलती है। जब वह फैलाव की क्रिया द्वारा ऊपर उठती है तो उसे उत्तर-दक्षिण की ओर फैलना चाहिए। यदि फैलाव वायुमण्डल को नितल से लेकर शीर्प तक के मार्ग भर में प्रभावित करता है तो (चित्र ५१६) के अनुसार भूमध्यरेखीय किटवन्ध में वायुमण्डल के शीर्प से दोनों ओर को वायु बाहर की ओर फैलेगी; इस फैलाव का कारण वही होता है जो किसी टीले (mound) अथवा कटक (ridge) के शीर्प से जल के लुढकने का होता है। किन्तु तापन (heating) द्वारा वायु का फैलाव मुख्यत वायु के निचले भाग में

होता है। जब निचली वायु फैलती है तो वह अपने ऊपर की वायु को ऊपर की ओर धकेलती है। नितल पर की वायु का दवाव, ऊपर अपवाह (out flow) होने से पहले, कम नहीं होता है, किन्तु ऊपर किसी स्थान पर का दवाव, मान लो कि प्रभावणाली तापन की ऊपरी सीमा पर, बढ जाता है, क्योंकि उस स्तर के ऊपर अब वायु का

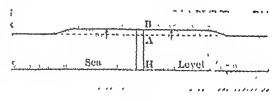


Fig. 515

Expansion of the lower air as a result of heating, crowds the air above, and so increases its density and pressure, as compared with the density and pressure of air at the same level outside the heated area.

एक विणाल भाग एकत्रित हो चुका होता है। इस तथ्य को चित्र ४१४ और ४१६ द्वारा प्रकट किया गया है। चित्र ४१४ तापन के कटिवन्ध के ऊपर वायु के एकत्रित होने को प्रकट करता है, और चित्र ४१६ उन समदाबी ढलानो (slopes) को प्रकट करता है जो वायु के एकत्रीकरण के परिणामस्वरूप उत्पन्न होते है। वायुमण्डल के

नितल ने अतिरिक्त, समदावी तल (isobaric surfaces) मूमध्यरेनीय निटवम में दोना ओर नीचे की ओर को ढलवा होत है, और वागु मदैव किमी ममदावी तल सं नीचे को बहा करती है। अत वह फंजी हुँदे वागु तथ हुए भूमध्यरिवीय कटियम से उपर को उठनी है और वित्र प्रश्च के अनुमार वागुमण्डल के नितल से उपर कि उपर को उठनी है और वित्र प्रश्च के अनुमार वागुमण्डल के नितल से उपर किसी तल से ममदाबी तल से नीचे घूमा की और वहल वगती है। भूमध्यरिवीय कटियम में नुख वागु घून की ओर वहती है तो भूमध्यरम्भीय कटियम के नितल पर दाव कम हा जाता है, क्यांकि उपर वागु की माना कम हो जाती है। साथ ही साथ भूमध्यरिवीय किसी को से प्रश्च को से से प्रश्न की साथ भूमध्यरिवीय किसी है। साथ ही साथ भूमध्यरिवीय का ती है।

(२) जब भूमध्यरेकीय घटिवाच की बायु फैसनी है तो वह पारवों एव

प उपर दोना ओर को घक्का देती
है, और इस प्रकार जिस कटि

Sen | H Level .

Fig 516
The condition of things represented in

बाहर बायु को सपीटित कर (compressed—दवा) दिया करती है। भूमध्यरकीय कटिवास

The condition of things represented in करता है।
Fig 515 gives rise to movements of air भूमध्यरक्षीय कटिवय
म बायु का बाहर की ओर बहता और सबुलन (crowding) दानो ही प्रपात
तापत्र के कटिय स बाहर बायु का दवाब बटा दिया करते हैं, कि तु वे इस बात
को स्पष्ट नही करत ह कि अधिकतम दाव के कटिवय से ३०° अथवा उससे कुछ
उपर के अक्षाब स क्या होन चाहिए।

उच्च दाव परिया न परिणामस्वरूप उप्य निटव वीय अक्षाणा नी बाहरा सीमा पर उत्पन्न नितल पर नी बाहु को गति उनका स्थिर रखती है। उनते मुद्द नी और जनने नियर रखती है। उनते मुद्द नी और जनने वाली वायु उत्तरी गालाढ़ म अपनी दाहिनी और दिल्पी गालाड म वायी और को मुद्द बानी है, और दाना गानाडों में पहुदा पवन वन जाती है। इन दाना ही दलाओं में सह मुद्दाव (turning) इन पवना को अपनी गति की दिल्पा के मुद्द बात की अपनी गति की दिल्पा के मुद्द की और के पाइनी के लिए बाय्य करता है। इसस उच्च दवाब परिया में उनने मुद्द को और वे पाइनी पर महुलन द्वारा दाव को स्थिर रक्षन और बढ़ाने में सहायना मिनती है।

उन्च दान की बाहरी उप्ण कटिन बीम पटिया (extra tropical belts) क निश्चित हो जाने पर बिभिन्न अनियमितनाएँ और एक ऋतु में दूसरी ऋतु में हान बाले दबाब के परिवतन, जैसा कि समदाव चाटों द्वारा दिनाया गया है, मुख्यन तापमान के अनगर द्वारा ममझाये जा सकते हैं।

निम्न दबाव के स्थापी क्षेत्र (Permanent areas of low pressure)— चित्र ५०६ उत्तरी प्रवात और उत्तरी अटलाण्टिक महामागरा में निम्न दाव के क्षेत्रों को प्रकट करता है। जनवरी के चाट (चित्र ५१३) पर ये निम्न दाव के क्षेत्र और भी अधिक स्पष्ट है, और जुलाई के चार्ट (चित्र ५१४) पर केवल मन्द रूप मे अकित है। ऐसे निम्न टाय के क्षेत्र दक्षिणी गोलाई मे नहीं हे। उन क्षेत्रों के वहाँ होने की कोई सन्तोपजनक व्याख्या नहीं दी गयी है।

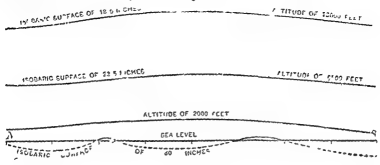


Fig. 517
Slope of isobaric surfaces along meridians at various altitudes
(After Waldo)

दाव की अस्थायी एवं स्थानीय विभिन्नताएँ (Temporary and local variations of pressure)—दाव की अनेक विभिन्नताएँ ऋतु सम्बन्धी, अथवा मासिक समदावी चार्टी पर भी, नहीं दिखायी जाती है, यद्यपि वे दैनिक मौसम के मानचित्रो पर दिखाई पड़ती है। इनका अध्ययन अगले अध्याय में किया जाएगा। दाव की ऐसी विभिन्नताएँ भी होती है जो दैनिक मानचित्रो पर दिखाई नहीं पड़ती है। उनमें दैनिक विभिन्नताएँ प्रमुख होती है, जो सम्भवत तापमान के दैनिक अन्तर के कारण उत्पन्न होती है, जैसे कि लगभग १० वजे दिन और १० वजे रात को दैनिक विभिन्नताएँ अधिकतम और लगभग ४ वजे शाम और ४ वजे प्रात काल ये विभिन्नताएँ न्यूनतम होती है। इन दैनिक परिवर्तनों का विस्तार एक इच के ००१ से ०१५ भाग तक होता है और अधिकतम अन्तर निम्न अक्षाणों में रहा करता है।

चायुमण्डल का सामान्य सचार (परिसचरण) (GENERAL CIRCULATION OF THE ATMOSPHERE)

प्रवलित और सामधिक पवर्ने (Prevailing and Periodic Winds)

यापुमण्डनीय द्वाय से तमामनताता म वापुमण्डनीय पानवी भी गामिन रहनी है। चूँनि वाषुमण्डनीय दवाज असमान होत है, और अममाननामा वा गर्मानीरण (renew) गरन वाली विधियों निरत्त काय रस्ती रहनी है, अन गतियों सदा चलती रहनी है। असमान मुखताप बालु में गम अवस्था न वाधा वारत वाला गर्जाधित महत्वपूण रागण है, दगी वाल्य म लियों के सुमित देल्ला होती हैं और गतिया मी प्रारम्भित दिलाआ वा निर्धाण्य हाना है, दिन वासु म एक बार गाँग उत्पन्न हो लाग पर बाजु में गतिया पर पुटरी के पिन्ध्रमण (rotation) वा पर्धाण प्रभाव परना है। चूँनि मुखताप रा अधित भाग गदा उसी मामा यहियम म रहा। है, आर पृथ्वी वा विश्वमण गर्देश पर ही दिला म रहना है, आर मुखी वा विश्वमण गर्देश पर मुखीन

यर ध्यान रनमा चाहिए ति वायु ना मचार (गति) सर्वेव एर ही स्तर पर
अधित दाव पर प्रत्या न तम दान न प्रवण मी लार हाता स्त्ता है, हमर गदा म,
यह गति निभी बागुदात्रमांपीय (batometric) अववा ममदायी (sabanic) वाल
य नीन नी आर हानी रहती है। साथ प्राय हुन वर्षत्र हि ("ववन उपर वी ही नहां वरती है विधर को उसनी इच्छा हुआ वरती है।" यह उत्तिन पेत्रत इस अब म गद्य है ति बाहु सर्वेव अधिनतम ममदायी हात पर गतुंचन वे बाद नीच का आर बहन मी इच्छा नरती है। इसने विषरीत, जहां बान नहीं होता है, वहीं बह बहन मी इच्छा नरती है। इसने विषरीत, जहां बान नहीं होता है, वहीं बह

और परिश्रमण द्वारा उत्पक्ष और सञासित बायू की गरियाँ प्रश्रबद्ध है, परिणामस्यरण,

असमान सूचताप के सामा च प्रभाव

थायुमण्डत म नामा य गतियाँ हाती रहती है।

(The General Effect of Unequal Insolation)
यदि गम्मूण पूर्वी पर बायु निम्म तीन दणाता म नम व्यवस्थाता म होनी—
(१) एर ही रूप म (११ a uniform), (२) निम्म तापमान, और (३) मूब दारा पुर ममस तह शतिक मति है बिमा ही (without involving horizontal move ment) तप मननी होनी—वा परिणाम यह हाता नि उन सम्मूण क्षेत्रा न रूपर,

जहाँ उसके तापमान में वृद्धि होती, वायु का तल ऊँचा उठ जाता, और वहाँ पर मबने अधिक ऊँचा उठता जहाँ वह सबसे अधिक तपता, अर्थात् निम्न अक्षांशों में (चित्र ५१७)। जैमा कि पिछले अव्याय में संकेत किया गया है कि इसके परिणाम-स्वरूप भूमव्यरेखीय प्रदेश से श्रुवों की ओर एक वायुवावमापीय (barometric) दाल की वहीं स्थापना होती जो वायु के श्रुव की ओर की गति के लिए आवश्यक स्थिति हुआ करती है।

चूँकि उच्च अक्षांशों की अपेक्षा निम्न अंक्षांशों मे वायु सदैव अधिक सफलता-पूर्वक गरम होती रहती है, अतः दोनों गोलार्द्धों में भूमव्यरेखीय कटिवन्य में ध्रुवीय

कटिवन्थों तक वायु के नितल से ऊपर, गित को अनिवायं रूप में निरन्तर समान रहना चाहिए। वायु की ये ध्रुव की ओर की गितयाँ निम्न अक्षांगों में वायुमण्डल के नितल पर दवाव को कम कर देती हैं, क्योंकि उस किट-वन्य से वायु वाहर को चली गयी होती है। इस प्रकार भूमध्यरेखीय प्रदेश में जब दवाव कम हो जाता है, तो वायुमण्डल के नितल पर भूमध्यरेखा की ओर एक वायुदावमापीय ढाल (barometric gradient) उत्पन्न हो जाता है (चित्र ५१६), और तब उच्च अक्षाशों से भूमध्यरेखा की ओर वायु का आना आवज्यक हो जाता है। अतः यहाँ हमें सामान्य

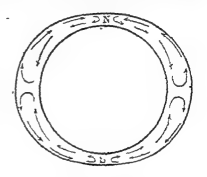


Fig. 518 showing the

Diagram showing the general system of circulation which would be established by unequal heating, as a result of differences in latitude.

मचार के दो तत्त्व मिलते हैं—(१) छपर की वायु में श्रुव की ओर की गति, और (२) निचली वायु मे भूमव्यरेखा की ओर की गति; और जो कारण इन गतियों को उत्पन्न करने हैं वे निरन्तर क्रियाणील रहते हैं।

सम्भवतः यह ध्यान रखने की वात है कि परिसंचलन की गतियों (circulatory movements) से नितान्त भिन्न, निम्न अक्षांनों की फैलती हुई वायु हारा वायु का सकुलन (crowding) पान्वों की ओर होगा (चित्र ५१३)। जहाँ तक यह अपना प्रभाव द्वाल मकेगा वहाँ तक तो यह उस तल के किसी स्थान के ऊपर जहाँ वायु फैल रही थी, वायु की मात्रा को कम कर देगा। यह तापन के कटिवन्ध (zone of heating) में श्रृव की ओर के अत्रों के ऊपर वायु की मात्रा में वृद्धि भी कर सकेगा और दम प्रकार वायु के निचले भाग में भूमव्यरेखा की ओर दाल भी

कभी-कभी उच्च अक्षाण निम्न अक्षाणों की अपेक्षा प्रतिदिन अधिक छ्राप्त प्राप्त करते हैं, किन्नु उच्च अक्षाणों की वायु कभी इतनी सफलतापूर्वक गरम नहीं होती है. क्योंकि वहाँ पर हिम (ice), जीन (snow), हिम से जीतल जल और जमी हुई (frozen) भूमि की अधिकता होती है।

778

उत्पन्न कर सक्या । परिणाम यह होमा कि वायुमण्डल के नितल पर भूमध्येग्वा का जोर समदाबी (1sobaric) डाल जढ जाएगा ।

अत नंबल असमान तापन से ही बायु नी गति न लिए निरन्तर एव प्रश्नित (tendency) मिलती है। ये गतिया (१) बायुमण्डल ने निनन ने ऊपर निम्न अक्षाण्या से भूमो नी और, और (२) उच्च अक्षाण्या से भूमध्यरमा नी आर एक पूरम (compensatory) गिन करण म होनी है। बायुमण्डल ने सामाय मचार में य आधारभ्न घटनाएँ है। उनमा ऊपीपर एव धीतव दोना ही प्रमान्य नी बायु भी मिला णामिम होती है। उच्चीपर गतियाँ ये होनी है—(१) निचल अक्षाण्या में ऊपर नी और, जहा बायु (अ) ऊपर नी और ने फैलती है, और (व) नीचे में भीतर की आर वहन्दर आने वाली अधिन धीतल और अधिन मारी बायु द्वारा उपर नी और एकरिल (crowded) हा जाती है, और (२) उच्चतर अक्षाण्या म नीचे को और। निम्म अक्षाण्यों में अधिन गरम हो जाने ने कारण मचार (गिती) नी जा प्रणाली (system) अपन आप स्थापित होती वह विका १९० द्वारा सहाथी गरी है।

का आराा गम्न अक्षावा म आपक परम हो जान ने नगण मचार (मात) मी जा प्रणाली (system) अपन आप स्यापित होती वह चित्र ११ न्द्र बारा सुझायों गयी है। निम्न अक्षावा से पूचा नी ओर वायू नो सामाय पति निरिक्षण द्वारा मण्ट म्य से स्थापित हुई ज्ञात होती है, मिन्नु निम्न अक्षावा नी और उनमी वापमी निरिक्षण नी गयी एका म बहुत मम स्यप्टता से अनुभव होती है। इसमी वापमी ने विषय म नोई सदेह मही हो समता है, मिन्नु के आर म हम पर हमापी निम्न अवादा से बाहर (ब्यापारित पवन ने महिता है, सवाहि निम्न अक्षावा ने मिन्न अवादा से बाहर (ब्यापारित पवन ने महिता अपनि प्रमुख्य को भार में इसमा मिन्न के महिता है। स्थापारित पवन ने महिता वादा से बाहर (ब्यापारित पवन ने महिता को प्रमुख्य स्थापा में स्थापी गित नहीं हमी जाती है। बायुमण्डलीय उपहवा (disturbances) ने अवसर पर पुछ बायु सुमध्यरवा नी ओर सव्योत है, और सम्भवत वादमी मा मुक्य कारण भी यही है। इन पतिया ना अध्ययन उपल अध्याय में विषया जाएगा। यह ध्यान रक्षना चाहिए वि निम्न अक्षावा से वायुमण्डल ने निनल पर समदाबी द्वात उपर नी वायु में दाल के अनुसरण नहीं होते हैं (चित्र ४१७), तथापि

यह ध्यान रखना चाहिए वि निम्न अक्षाधा से बायुमण्डल ने निनल पर समदाबों ढाल उपर की बायु में डाल के अनुसार नहीं होते हैं (चिन्न ४१७), तथापि ये स्पष्ट अनुसत डाल सान-बाध रहते हैं। प्रत्यक के कारण पहले ही बताय जा पूने हैं, उनके सह अस्तित्व (co evisience) का अस यह है कि धूव की ओर डाल की प्रवृत्ति इतनी प्रवल होती है कि बायुमण्डल के अस आगा का छाड़कर केचल निचले मांग में ही इतका वे कारण नहीं और सकते जा बायुमण्डल के नितल पर भूमध्य 'रना की ओर डाल उल्पन करते हैं।

यदि परिश्रमण और एक ही अकाल म स्थित स्थल और जल वे क्षेत्रा की असाना गरमी वा प्रभाव न होता, वायुमण्डलीय यतिया जिनका अभी अभी वणन किया गया है, मन्याह्न-रखाजों (merdians) के पीछे-पीछ चलती। परिश्रमण वायुमण्डलीय गतिया ने माण को एक से अधिक प्रकारा से प्रभाविन करता है। यह उत्तरी गोलाद म सभी धाराआ की दिशाओं नो दाहिनी और और दक्षिणी गालाद में वायी और की मोड देता है। और, यदि पूण रूप से नहीं भी सही तो कम से कम असत उपण किया के समीप, वाहरी उपण किया च अकालों में उच्च दाव की

पेटियों में सम्भवत. सकेन्द्रित करने के लिए भी उत्तरदायी है, और उच्च दाव की ये पेटियाँ वायुमण्डल के नितल पर गित के मार्ग पर महत्त्वपूर्ण प्रभाव ही नहीं डालती विलक ऊपर कहें गये सचार की सरलता में वाघा डालती है।

उच्च दाब की वाहरी उष्ण कटिबन्धीय पेटियों का प्रभाव (Effect of the Extra-tropical Belts of High Pressure)

'प्रत्येक उच्च दाव की पेटी में (चित्र ४०६) समदाव तल वायुमण्डल के निचले भाग में ऊपर को धनुप के आकार में मुंडे रहते हैं (चित्र ४१७), और प्रत्येक से

उत्तर-दक्षिण दोनो ओर का वायुदाव-मापीय ढाल रहता है। अत इन पेटियो मे प्रत्येक से वायुमण्डल के नितल पर दक्षिण और उत्तर दोनों ओर वायु का प्रवाह होना चाहिए। इन कारणो के अतिरिक्त इसमे यदि अन्य कारण जामिल न होते तो निचली वायु की गतियाँ वे ही होनी चाहिए जो चित्र ५१६ मे दिखायी गयी है, और यदि उच्च दाव की पेटी का निरन्तर नवीनीकरण (renewal) करने के लिए णिवतयाँ कियाणील होती तो वायू की ये गतियाँ स्थायी रहती। उच्च दाव की पेटी के केन्द्र पर वायु की क्षैतिज गति भी न के तुल्य होती । इस स्थिति की सकीणें पेटी (narrow zone) उष्ण कटिवन्ध की

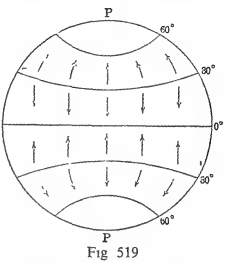


Diagram representing the general movements which would take place in the lower air if there were no rotation.

णान्त पेटी (zone of tropical calms) कहलाती है। वायुमण्डल के विणाल भाग में घ्रुव की ओर के ढालो के वाद (चित्र ५१७), उच्च दाव की पेटियों से निचली वायु में वायुदावमापीय ढाल सम्भवत वायुमण्डल

के सामान्य सचार मे सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण तथ्य है। उच्च अक्षांशों में स्थित निम्न दाब के क्षेत्र

(The High Latitude Areas of Low Pressure)

उत्तरी महासागरों के ऊपर निम्न दवाव के स्थायी क्षेत्र (चित्र ५०६, ५१३ और ५१४) वायुमण्डलीय सचार में एक अन्य स्थायी कारण को उपस्थित करते हैं। उच्च दाव की पेटियों के प्रभाव की अपेक्षा उनका प्रभाव प्राय कम स्वीकार किया जाता है, किन्तु सम्भवत यह किसी छोटे महत्त्व की अपेक्षा अधिक महत्त्व का है। इन क्षेत्रों की ओर वायु को निरन्तर अन्दर की ओर अवश्य ही आते रहना चाहिए, और उन क्षेत्रों से वायु ऊपर उठती है और ऊपर से वाहर की ओर को वह जाती है; इस प्रकार वह सचार के सामान्य मार्ग को वदल देती है, और उसकी सरलता

का नष्ट करन म सहायक हाती है। सम्भवतः यह बात महत्त्वपूण है कि हिमतरा युग में हिमाच्छादन के महान कन्द्र स्थायी निम्न दाव के इन क्षेत्रा के पूत्र में महाद्वीपा पर स्थित थ ।

उपर दी गयी रूपरेगा ने अनुसार एक गालाद म वामुनण्टलीय मनार दूसरे गोलाद के मचार स नापन पर म्वत न जात होता है। किन्तु यह क्यन पहले वह एक क्याने की तुलना में कम मत्य है। उत्तरी गालाद म जनारी के औहत दाख का अनुसान २६ १६ इन और दिम्मी गोलाद के लिए उसी समय पर २६ ७६



Fig 520
Diagram illustrating the shift
ing of wind zones (After
Davis)

इच पर लगाया गया है। उत्तरी गोलाद म जुलाई के लिए औमत दाय का अनुमान २६ द७ इच और दक्षिणी गोलाड में २६६१ इच पर लगाया गया है। यह हिमान लगाया गया ह कि जनवरी की दशा को उत्पन्न करन के लिए लगभग ३,२०,००,००० टन वाय पिछली गरमी भी ऋत् (preceding summer) में दक्षिणी गोलाड से उत्तरी गोलाड में अवश्य पहेंचा दी गयी होगी । यह स्थानानरण सम्भवत इस कारण होता है कि उत्तरी गोलाद मे, विस्तृत स्थल क्षेत्रा का निम्न तापमान उम गोलाद म विशाल क्षेत्रों ने उपर की वास का तापमान इतना कम कर देता है और उसके घनत्व की इनना वढा दता है कि उपर की वाप म उत्तरी ध्रव की ओर का डाल बढ़ जाता है, और वायुदायमापीय तल का शिखर (चित्र

५१७) भूमध्यरेला है दक्षिण को स्थानातर हा जाता है। अन्य शब्दो म, उस समय पवन भूमध्यरेला (wind equator) और ताप भूमध्यरेला (thermal equator) भौगोलिक भूमध्यरेला (geographic equator) के दक्षिण में होनी है। ताप भूमध्यरेला के स्थानातरेण (shifting) हे ही कारण पवन भूमध्यरेला को स्थानातरेण क्रमश सित्र ४७४ में दिखाया यया है, तथा उन्ही के स्थानातरेण के सारण पवन करिय या ना सगन (corresponding) स्थानातरेण (चित्र ४२०) में दिखाया गया है।

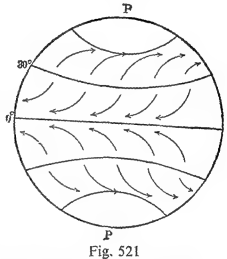
य तीन बारण, अयात् (१) निम्न अक्षाशो नी उपर भी बायु म ध्रुव ना और ने दाल (poleward gradients), (२) बाह्य ऊरण निट्व घीय अक्षाशा (extra tropical latitudes) में उच्च दाव नी पटिया में निचली बायु म डाल, और (३) उच्च अक्षाशा म निम्न दयाव ने क्षेत्रा नी और निचली बायु म डाल, (gradients in the lower air toward the areas of low pressure), नायु-मण्डल ने सामाय सचार ने प्रधान नारण है। जैसा कि हम आगे देनेश नि उनने प्रभाव स्थल और समुद्र के असमान तापन द्वारा अत्यधिक आपरिवर्तित (modified—परिवर्तित) कर दिये जाते है।

पवनो की दिशाएँ (Direction of Winds)

पवन के एक वार चल जाने के वाद, कई एक कारण वायु की दिशा को प्रभावित कर सकते है। पृथ्वी का परिभ्रमण उन कारणों में से सबसे मुख्य होता है। परिभ्रमण, केवल भूमध्यरेखा के तल (plane) में वहने वाली पवनों को छोडकर सभी पवनों की दिशाओं को प्रभावित करता है। पवने ज्यो-ज्यों आगे को वढती जाती है, उनकी दिशाएँ उतनी ही अधिक बदल जाती है।

निचली वायु की उन पवनो का एक सामान्य रेखाचित्र (generalized diagram), जिनका निरीक्षण किया जा चुका है, चित्र ५२१ में दिखाया गया

है। यह चित्र उन पवनो को प्रदिशित करता है जो उच्च ताप की वाह्य उष्ण कटिवन्धीय पेटियों (extratropical belts) से वाहर की ओर वहती है और जो न्यूनाधिक रूप में क्रमवद्ध मार्गों का अनुसरण, करती है। उच्च दाव की पेटियों से ध्रुवों की ओर जाने वाली पवने दोनों गोलार्द्धों में पूर्व की ओर को मुड जाती है, और इस प्रकार पछुवा पवने वन जाती है (उत्तरी गोलार्द्ध में दक्षिण-पश्चिमी पछुवा और दक्षिणी गोलार्द्ध में उत्तर-पश्चिमी)। उच्च दाव की पेटियों से निचली वायु में भूमध्यरेखा की ओर वहने वाली पवने



Generalized diagram of wind directions at the bottom of the atmosphere.

पूर्वी पवने वन जाती है (उत्तरी गोलाई मे उत्तर-पूर्वी तथा दक्षिणी गोलाई मे दक्षिण-पूर्वी)। ऐसी पवनो को न्यापारिक पवने (trade winds) कहते है। तापीय भूमध्यरेखा के साथ का प्रदेश, जहाँ उत्तर-पूर्वी और दक्षिण-पूर्वी न्यापारी पवने मिलती है और जहाँ क्षैतिज गतियों की अपेक्षा वायु की ऊपर उठती हुई धाराएँ अधिक स्पष्ट होती है, विपुव-प्रशान्त-मण्डल का किटवन्ध (zone of equatorial calms) कहलाता है। प्रशान्त मण्डल (शान्त पेटी) के किटवन्ध की स्थिति सूर्य के साथ-साथ कुछ ऊपर और नीचे को खिसक जाती है, और उसका केन्द्र तापीय भूमध्यरेखा के समीप वना रहता है। (चित्र ४७४ और ४७५ की तुलना कीजिए)। न्यापारिक (न्यापारी) पवने आध्वर्यजनक रूप से स्थायी होती है। ये नाविकों को प्राचीन काल से ज्ञात रही है और उन्होंने उनसे लाभ उठाया है।

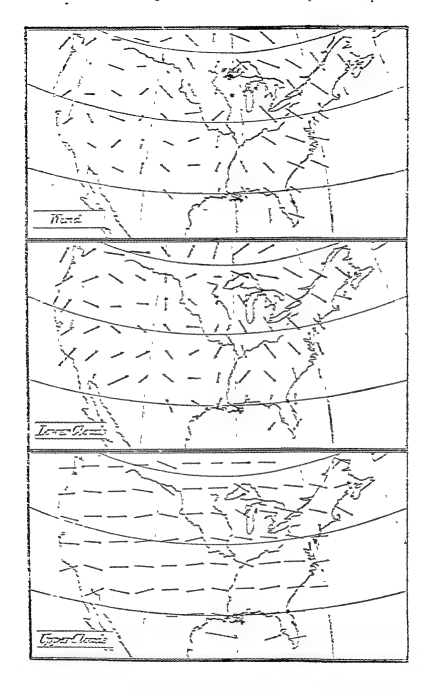
मन्य अक्षाओं वी पछुना पननें और निम्म अक्षाओं वी न्यापारित पननें वायुमण्डर के नितल पर चनने वाली पनने होनी है और नभी कभी यहों से सम्बन्धित पननें (planetary winds—पहींच पननें) नहलाती है। बिन ११७ पर प्यान देने से देखा जा मनना है कि व्यापारिक पननें। में अधिव महराई नहीं हो मकती है। यदाप तल पर वे स्पष्ट होती है, तनापि नुछ सापलनाय तिनक कैंचाई के उसर वे मामत्त हो जाती लाहिए, क्यांनि मजदावी नता की आहर्ति (configration) वदत जाती है। जहा तक इन पनने के निरीक्षण का प्रकार है, यह कहा जा सकता है कि हैनेनी इन (क्यांचिट एक अधार्म पर समान १,००० मीटर (१०,००० पुट) के ऊंचाई पर अधार्मारें पननें समाप्त होनी हुई शात की गयी है। उनकी अपरी सीमा दक्षिणी अमरीका में विभिन्न पनता नहीं है। कहा तक दिवसी अमरीका में विभिन्न पनता नहीं है। वह वी निर्मा दक्षिणी अमरीका से विभिन्न पनता नी है। उनकी क्षार्म के उपरोक्त सरका से वह सिन नहीं है।

पूमरी और ध्यापाण्कि पवना के विपरीन पकुवा पवना की गहराई अरयीधन विवास है। बिन्न प्रदेश और धरेड सञ्चल राज्य अमरीका म पवना की दिवार्रे— (१) बायुमण्डल क नितल, और ९) जगरी बादला के स्तर पर प्रकट करते हैं। सोनी स्वितयों म बायु के नितल पर पतिया अति मित्र है, किन्तु ज्यरी बादला हारा दिल्लायों गयी गतिया दाता ही न्यिपिया म पूब की ओर ही है। यह ध्याम सन की बात है कि चित्र म दिलायों गयी समस्त पवने ममनाधीय परत (Isothermal layer) के भीचे है, और सभी 'निचल वायुमण्डल' (Lower atmos phere) में है।

स्थल और जल की पढनो की गतिया (Land and Water Circulation)

प्रयपि बाधुमण्डल ने नितल पर पवने बित्र ४२१ में दिखाये गये सामाय कम म रहन की प्रवस्ति को दिखाती है, तथापि इस कम की सरलता उन अनेक उपप्रव नरन नाले प्रभावा डारा रकावट होगी है, जो ग्रहीय पवनों के कम को बदल दें हैं। इन उपद्रव नरन बाले कारणों में से सबस मुग्य कारण स्पन्न और जल के क्रमर वायुक्त का अक्षमात तापन होना है। यह असमान तापन प्रहीय पवनों की दिला म केवल बाता हो उपस्थित नहीं केवल के क्रमर वायुक्त का अक्षमात तापन होना है। यह असमान तापन प्रहीय पवनों की दिला म केवल बाता ही उपस्थित नहीं करता वरन स्वयं पवनों की उत्पन्न भी करता है।

स्पत एउ जल के असमान तापन क प्रभावा के उराहरण के रूप स सानसूना और स्थव एव सानर की समीरा का वणन पहने ही निया जा चुका है। सानसून रा प्रभाव सम्भवत धानाएकतथा जितना माना जाता है उनकी अपेक्षा अरसिक प्रवत्त है क्यांकि यह एक वहे पैमान पर प्रवत्तित पवनों को निर्पमावित (over come—प्रमावहीन) कर देता है। उदाहरण के लिए, जाड मं यूरीआया औसत रूप मिलको वाधु में बाधु छाड़ने (aut dispersion) का एक केन्द्र रहना है (चित्र ११३), जबिन भीटम म समझे और वाधु बहुकर भीतर आती है, यदार दक्त से सेनफन का अनिक भाग पहुंचा पना। के किटन म है। सम्भवन यही प्रभाव प्रतिक का अनिक भाग पहुंचा पना। के किटन म है। सम्भवन यही प्रभाव प्रतिक विद्यान स्वलक्षण्ड के उत्तर और आग्रामास वहें महत्त्व का है, कि जु जहां पर



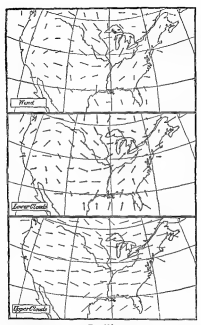


Fig 523

Figure showing the movements of the air when atmospheric pressure is low about Lake Superior. It will be noted that the movements in the upper air (lowest figure) are from the west as in the preceding case.

यह प्रचलित पवन के विरोध में आता है और उसे प्रभावहीन करता है, वहीं पर केवल उन लोक-प्रचलित मान्यता मिलती है।

भारत मानसुन के प्रभाव का एक उत्तम उदाहरण प्रस्तृत करता है। यह देण उत्तरी व्यापारिक पवनों के अक्षांण में है, जहाँ उत्तर-पूर्वी पवनों को, ग्रहीय पवनों (planetary winds) की सामान्य योजना (general scheme) के अनुसार

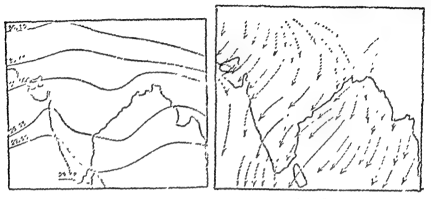


Fig. 524

Fig. 525 isobars of India for Figure showing the direction of January. (After Bartholomew) winds in India in winter. (After Koppen)

(चित्र ४.२१), चलना चाहिए। चित्र ४.२४ मे, हाल (प्रवणना-gradient) इतर-पूर्व ने दक्षिण-पश्चिम को है, और पवन की दिला (चित्र ५२५) ग्रहीय कम के साथ नामान्य मेन में है; किन्तु चित्र ४२६ में नमदाबी ढाल उत्तर की और की है,



Fig. 526 Fig. 527
The isobars of India for August. The winds of India in midsummer. (After Bartholomew) (After Koppen)

वयोकि तमुद्र की अपेक्षा रथल अधिक गरम है, और पवर्ने उस दिला में बहती है (चित्र ४.२७) । अर्थात्, ग्रहीय (उत्तर-पूर्वी) पवन ग्रीप्म ऋतु में उन पवनी हारा प्रभावहीन ही जाती है जो उस तापमान के ऋतु सम्बन्धी परिवर्तन से उत्पन्न हीती है जो एक ऋनु सम्बन्धी प्रावण्य (हाल—gradient) स्थापिन करना है। इस

मौसम में ग्रीरम की उपमा द्वारा विकसित भारत के उत्तर का निम्न दवाद इस अक्षाण के लिए सामा य (normal) उच्च दबाव के निपरीत होता है और प्रचितन पवन निम्न द्वाव ने क्षेत्र की ओर बहकर आने वाली मौसमी पवना द्वारा विस्थापित (displaced) हो जाती है। चित्र ४२६ और ४२६ उसी प्रदेश ने लिए उन्ही ऋतओं की समताप रेखाओं को प्रकट करत हैं और दाव एवं तापमान के मध्य के मम्बय को स्पष्ट करत है।

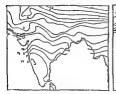




Fig 528 Isotherms of India for January Isotherms of India for August (After Buchan)

Fig 529 (After Buchan)

जब मानसून प्रचलित पवन के साथ वहती है जैसे कि जाड़े में पश्चिमी भारत में, तो उसमें प्रचलित पवन को शक्ति मिनती है यदि दोनो दिपरीत दिशाओं म बहती है, जसे पश्चिमी भारत स गर्मी म, ता वह अनि प्रवस और प्रधान वन



Fig 530 Isobars and winds in Spain and Portugal month of January (After Hann)



Fig 531 Isobars and winds in Spair and Portugal month of July (After Hann)

जाती है। पछुवा पवना ने नटिव'ध म स्पित स्पेन दश इसी वात का एक उक्टर उदाहरण है। चित्र ५३० और ५३१ जाडे और ग्रीप्स की अवस्थाओं का दिखाने हैं। समनाप रखाएँ जाड़े में पठार के उपर नीची है, और समदाब रेखाएँ ऊँची है, और इसके केन्द्र से पवने वाहर की ओर को वहती है। ग्रीष्म मे परिस्थिति उलट जाती है। दक्षिणी अमरीका के पश्चिमी तट पर, उष्ण कटिवन्घ के भीतर, स्थल की अपेक्षा सागर अत्यधिक शीतल है। अत समुद्र से आने वाली पवन व्यापारिक पवन को प्रभावहीन कर देती है, और पछुवा पवने पर्याप्त समय तक चलती रहती है।

वडी झीलों (उत्तरी अमरीका) के आसपास मानसून का सामान्य सिद्धान्त अपना प्रभाव दिखाता है। शिकागो पर, जो दक्षिण-पिश्चमी पवनो के किटवन्ध मे है, वसन्त मे उत्तर-पूर्वी पवनें प्रवल रहती है, क्योंकि उस समय झील स्थल की अपेक्षा अत्यिधक शीतल रहती है, और पवने स्थल की ओर आरम्भ हो जाती है तथा प्रचलित पवनो को प्रभावहीन कर देती है (चित्र ५३२)। झील से ८० किलोमीटर की दूरी पर किसी स्थान के लिए इसी प्रकार के रेखाचित्र अप्रैल में उत्तर-पूर्व से कम पवनो को दिखायेंगे।

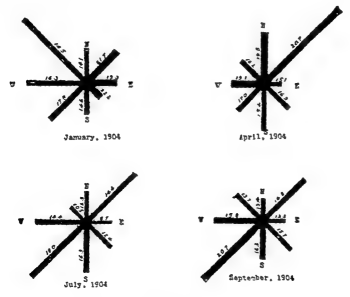


Fig. 532

Diagram showing the direction and velocity of winds in Chicago during January, April, July, and September, 1904. The proportionate length of time during which the wind blew from any given direction is shown by the length of the lines. The relative average velocity is shown by the width of the lines. The monsoon influence of the lake is seen in the preponderance of northeast winds in April. (Cov., U. S. Weather Bureau)

तटो के समीप दैनिक स्थल एव सागर समीरों के लिए जो सिद्धान्त प्रति-पादित किया गया है, वह वही है जो मानसून पवनों का है, किन्तु इसके फलस्वरूप उत्पन्न पवने अधिक स्थानीय होती है। साधारणतया तट से वहुत दूर उनका अनुभव नहीं ४६४

हो पाना है, और वे अधि कुँबान्यों तब विस्तृत नहीं रहनी ह। बोनी द्वीप (Coney Island) पर, लगभग १४० मीटर (४०० पुट) वी डेंबाई तब, जब बभी मामर-समीर को निर्धारित क्या गया है वह मीमित पानी गयी है। तिन और ऊँव स्तर। पर बायु की धाराएँ प्रवित्त पनो नी धाराएँ थी। कुठ अया स्थान पर मामर मामरे स्वीर रहे के मीटर (१, न०० पुट) वी उँबाई तब विस्तृत पानी गयी है।

मेंसानुगैटम (Mass tchusetts) वे तट पर मर्मी वे गम दिना वी सागर मसीर कभी वभी प्रान वान आठ वो से ही आरम्भ हो जाती है प्रधिप अधित साधारणतया इनके बहुत बाद आगरम्भ हुआ वरनती है। आरम्भ में यह स्थन वे मीतर प्रे १२ भीटर (१ वे व सीत) प्रति घण्ट वी गति म आगे बढ़ती हैं, और बाद में अधिव मद भित से। यह स्थल के भीतर १६ मीटर से ३२ मीटर (१० म २० मीत) तब प्रवेश कर जाती है और वभी वभी विजवी वी वमस्युक्त आरी पानी (thunderstorm—निहन्नमा) उत्पत्त करती है। दिन्धी कैलीफीनिया के तट पर म्मन एव सागर की ममीरे वपपयन स्थायी रहनी हैं, और जाटे की अपका ग्रीम्म म अधिक प्रवन रहती हैं। मामायन स्थल की नमीरे सागर की समीरा की अपना कम अपनी प्रवास की समीरे सागर की समीरा की अपना की ममीरा के प्रति की अपना की ममीरा के ही समान समीर वा अनुभव हाता है।

सागर समीर का महत्व केवत रतिबंद ही कि वह यम सौनम म

स्पर्य के तापमान को कम कर देती है, बरन इमितण भी ह कि वह स्थल की और मुद्ध बामुका ले आती है। घन प्रसंहण तटो के समीप यह अत्यन्त महत्व की बात है। सागर समीरा को ब्यारया की और पहले ही सकेत किया जर चुका है। एक ही अलाश पर उच्च एवं विष्य स्थला की असमार गरमी भी सामाय

एक ही अलाश पर उच्च एव विस्त स्थला की असमात गरभी भी मामाय (normal) ग्रहीय सचार (planetary circulation) से हलका और अस्थायी अन्तर उत्पन कर देती है।

प्रशीय पवनो, नैन्तुकाशीन पवना और छोटी मामयिक (periodic) पवना, जिनके आन और जान के समय प्राय नियमिन से है—के अतिरिक्त अनक अय पवनें भी होती है जो अनियमिन समयो पर बहती है, और जिनके आने के विषय भ बहुत पहले ही मीविष्यवाणी नहीं की जा नकती है। ये अनियमित पवनें भीनम के अनिक्षित तहवा की भुन्य कारण होती है। उनम से कुछ विषय नापमानो के कारण, कुछ वायुमक्तीय आहता की अममान माताओं के कारण और कुछ अप प्रमुक्तीय आहता की अममान माताओं के कारण और कुछ अय वारणों में उत्पन्न होती है।

असमान तापमान के कारण जिनयमिनकालीन (aperiodic) प्रवमा के बदाहरण भेवर (whirlpool—चात जानन) और ववण्डर (tornadoes—प्रभेजन) नाम की पनने हैं। य पनने जत्यधिक स्थानीय तापन (heating) द्वारा ज्याप्र प्रवन सवाहन धाराओं के कारण उत्पन्न हानों है। उपलक्ष्टिव धीय चक्रयान (tro pical cyclones) बायु के कुछ विचान भेवरा के ही उलाहरण है। इनका बणन अमले जनाय में किया आण्या। साथ ही साथ, पवन जल की तरगो को उत्पन्न करती है। तरगें जिस स्थान पर उत्पन्न होती है, वे वहाँ से पर्याप्त दूरी तक देखी जा सकती है, और पवन के प्रवाह रक जाने पर भी पर्याप्त समय तक देखी जा सकती है। इसी प्रकार से ही वायु के एक स्थान से दूसरे स्थान को चलने से उत्पन्न स्थानीय उपद्रव (local disturbances), विक्षोभ (disturbance) के स्थान से दूर तक अनुभव किये जाते है। अतः गतियाँ गतियो को उत्पन्न करती है।

सारांश (Summary)

वायुमण्डलीय सचार के सम्बन्ध मे अब तक निश्चित किये गये मुख्य तथ्य निम्निलिखित है :

- (१) वायुमण्डल के निम्न भाग के ऊपर निम्न अक्षाशो से वायु की एक गति ध्रुव की ओर वाली गति होती है।
- (२) उच्च अक्षांशो से निम्न अक्षाशो को वायु की एक सम्पूरक (compensatory) गित होनी चाहिए, किन्तु उच्च दाव की बाह्य-उष्णकटिबन्धीय पेटियो (extra-tropical belts) से बाहर यह गित सुस्पष्ट नहीं है।
- (३) बाह्य-उष्णकटिवन्धीय उच्च दाव की पेटियाँ वे कटिबन्ध होते है जहाँ से प्रमुख "ग्रहीय" पवने (planetary winds) वायुमण्डल के नितल पर आरम्भ होती है।
- (अ) ये ग्रहीय पवने उच्च दाव की पेटियों से प्रत्येक गोलाई मे ध्रुव एव भूमध्यरेखा की ओर बहा करती है।
- (व) पृथ्वी के परिभ्रमण (rotation) द्वारा वे उत्तरी गोलार्द्ध में दाहिनी और दक्षिणी गोलार्द्ध में वायी ओर को मुंड जाती है। इस प्रकार वे व्यापारिक पवन के दोहरे किटबन्धों को उत्पन्न करती है। भूमध्यरेखीय शान्त पेटी इन दोनों किटबन्धों के मध्य में होती है, और उनमें से प्रत्येक किटबन्ध के दूसरी ओर पछुवा पवनों के दो (एक उत्तर और दूसरा दक्षिण का) किटबन्ध स्थित होते है, और प्रत्येक की भूमध्यरेखीय सीमा पर उप्णकटिबन्धीय शान्त पेटियाँ होती है।
- (४) "ग्रहीय" पवनो के कम की सरलता स्थल और सागर के बीच तापमान की महान विपमताओ द्वारा गम्भीर रूप मे वाधा पाती है। असमान तापन द्वारा स्थापित ममदावी प्रवणताएँ (isobaric gradients—ढाल) उन प्रवणताओं की अपेक्षा ऊँची हो सकती है जो ग्रहीय पवनो का सचालन करती है। ऐसी दणाओं मे ग्रहीय पवने ऋतु सम्बन्धी पवनो द्वारा जैसे कि मानसून, अथवा दैनिक समीरो द्वारा जैसे कि स्थल, एव सागर समीरो द्वारा, और पर्वत एव घाटी की समीरे अनुभव की जाती है। अनेक स्थानों में और अनेक समयो पर तापमान का प्रभाव इतना प्रवल होता है कि वायु के सचार में वही प्रधान कारक वन जाता है।

प्रवणता, वेग और पवन की दिशाएँ (Gradient, velocity and direction of wind)—किसी समदाव तल का ढाल उसकी प्रवणता (प्रावण्य—

तृतीय खण्ड वायुमण्डल

334

gradient) बहुलाती है। विभिन्न देशों में प्रवणना को विभिन्न प्रवार में दिखाया जाना है। इसलैंग्ड में बागुदाबमाणीय प्रवणता तब बही जाती है जनि २७ किया मीटर म दाब का अंतर ००१ इस होना है। समुक्त राज्य में बागुदाबमाणाद प्रवणता की साधारण परिभाषा यह है— "दो स्थाना, को एव-चूमरे से अक्षांश की ℓ^2 की तम्बद्ध की दूरी पर है, के बीच एक ही स्तर पर दाब के अन्तर की प्रवणना कहत है।" जैसे, χ^2 अक्षांश दूर दो स्थाना के दाब का जनर ० ५ इस है, नो प्रवणना कर ० १० इस होगी, गणित के अनुसार ३० — २६ ४० — ५ —० १०। ७

प्रवचता जिनती अधिक हागी, पवन का वेग मी उतना ही अधिक तीक्रमर होगा ! समदावी चाट के उपर , उच्च प्रवचना समदाव रेखाओं क सकुलत (crowd ing) द्वारा दिखायी जाती है । विश्वी ० १० इक की प्रवचता का अध पर पष्ट में समप्रमा ४६ क्लिमोटर । (३० मील) चलने वाली पवन सहोता है, और ००० कर प्रवचना का अध पर पष्ट में समप्रमा ४६ क्लिमोटर (१५ मील) जाने बाता पवन सहोता है। ये मस्याएँ एक ममतक (plane) तल (suiface) की कल्पनाण है ! बायुमण्डल के नितल पर वास्तविक वेग तल की बनाबट द्वारा बहुत आपरिवर्तित (modified) हो जाता है। वनस्पित, मबना आदि में युक्त असम घरानन (uneven surface) जब बायु का प्रतिचार करना है ता बायु येग (velocit) भा कम हा जाता है। अत वह सक्ते हैं कि तल जितना ही विषम (rough—जबर माजड) होगा, वम भी उतना ही कम होगा । निरोध्य से विदित हुना है कि बुछ स्वानों म बायु के नीक स्थल के उपर अवनो की जैंचाई पर (मान लो १० मीटर) पवन का बेग, समुद्र के उपर की उतनी हो जैंचाई पर (१०० से १५० छुट) की जैंचाई पर वेग ममुद्र के उपर की उतनी हो जैंचाई पर १०० से १५० छुट) की जैंचाई पर वेग ममुद्र के उपर की श्रेस छुट) की जैंचाई पर वेग ममुद्र के उपर की श्रेस छुट) की जैंचाई पर वेग ममुद्र के उपर की श्रेस छुट) की जैंचाई पर वेग ममुद्र के उपर की श्रेस छुट) की जैंचाई पर वेग ममुद्र के उपर की श्रेस एक के वेग का अधा हाता है।

मामायत पवनो ना औसन वैय ५०° अन्वा उसके आसपास के अक्षामा पर अधिकतम रहता है। समुक्त राज्य के लिए औसन वेय प्रति घण्टा लगभग १६ किलामीटर (६ ५ मील) और पूरोग के लिए लगभग १७ किलामीटर का अनुमान नगाया गया है, दोनों हो नाच आधुमण्डल के निनल पर के है। नीची बायु का अपका ऊंची बायु का वेग अधिक होता है, विसका कारण बही है जिसस स्थल पर को अपक्षा समुद्र पर का वेय अधिक होता है। सामने दी गयी लालिका (table) मिनल के ऊपर विभिन्न स्तरों पर पवन के वेग का प्रकट करती है। यह बास्टन (Boston) के मामीप क्यू हिल ऑवजग्वरोर (Blue Hill Observatory) में बादला की गति पर क्यिय येय निरिम्णा पर आधारित है।

महरमहोस्टम (Helmholtz) न हिमान लगाया है नि यदि बायु ना समस्त पिण्ड (body) प्रति घष्टा २० मीन (३२ निकामीटर) की पनस्य गति वर चलाया जाए तो प्रतिगध (Inction) ने परिणामन्वस्य उसनो १० मील (१६ निसा मीटर) की यति पर साने में लगमग ४३,००० वस नगाये।

Computed Easterly or Westerly Wind Velocities Along a Meridian

E=Easterly; W=Westerly winds भिन्न-भिन्न ऊँचाइयो पर पवन का वेग पवि भारत मीलो मे (Increase in velo-	•				<u> </u>						
भिन्न-भिन्न ऊँचाइयो पर पवन का वेग प्रति घण्टा मीलो मे (Velocity of wind in miles per hour at various altitudes) जिस्ती बाण्टा मीलो मे (Velocity of wind in miles per hour at various altitudes) जिस्ती बाण्टा पीलो मे (Velocity of wind in miles per hour at various altitudes) जिस्ती बाण्टा (About (About 3,300 feet) (13,200 feet) जिस्ती बाण्टा (About 13,200 feet) जिस्ती बाण्टा (Miles per hour) अक्षां पुर्व सिंग प्रति घण्टा (Miles per hour) अक्षती बण्टा (Miles per hour)			1								
अक्षाण (Latitude) पिटाटां प्राप्त चण्टा मीलो मे (Velocity of wind in miles per hour at various altitudes) जन्म क्षेत्र क्षेत्र क्षिण्य क्षेत्र क्षे			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						फुट की ऊँचाई पर		
(Velocity of wind in miles per hour at various altitudes) (Velocity of wind in miles per hour at various altitudes) (Sea-level) (Sea-level) (Sea-level) (Sea-level) (Sea-level) (Sea-level) (About (About (Miles per hour)) (Miles per hour)											
(Latitude) hour at various altitudes) जिमा जि	THEFORE						mile	c ner			
समुद्र-स्तर (Sea-level) (About 3,300 feet) (About 13,200 feet) (About 3,300 feet) (About 13,200 feet) (Miles per hour) (Mile		- 1							(about)	3,300 feet	
समुद्र-स्तर (Sea-level) (About (About (About (About (About (About (About (About (About (Miles per hour)))))) जित्तरी अक्षाण ७५°	Lamuo	(Lamude)			vario	in altitude)					
समुद्र-स्तर (Sea-level) (About (About (About (About (About (About (About (About (About (Miles per hour)))))) जित्तरी अक्षाण ७५°			लगभग लगभग					भग			
(Sea-level) (About 13,200 feet) उत्तरी अक्षाण ७४° E २७ W. २० W. १४३ W. ४६ W. १६३ W. १६३ W. १६४ W. १६६				समद-स्तर		(मील प्रति घण्टा		
उत्तरी अक्षाण ७४°								bout			
उत्तरी अक्षाण ७४°			1	,						,	
७०°	उसरी अश्राण	10 40	F	D,10					w	+30	
इ.५° W ०१ W. ४६ W. १६३ W. ४२	उत्तर जवास		1		1		ł		J.	•	
६०° W २४ W.		cuo	,		1	•	1	-	}		
प्रश्		۲ م°	1		J		1		1		
प्र° W ३३ W		บน°	1		1	•			1		
४५° W. ३० W. ६५ W. ७२ W २४० W. ५६ ३४° E ०७ W ५० W २२४ W. ५६ ३०° E ५३ W १४४ W. ५६ २५° E ६४ E ३६ W १३० W. ५६ ३८° E ६४ E ३६ W १३० W. ५६ उत्तरी अक्षाण १५° E १४६ E १३ W. ६१ W. ३५ ५०° E १६६ E १०५ W. ४६ W. ४६ ५०° E १३० E. ६१ W. ४६ २०° E १३० E. ६१ W. ४६ २०° E १३० E. ६१ W. ४६ ३०° W. २१० W. २१० W. ४७ ३४° W. १६६ W. १६६ W. १६६ ४४° W. १६६ W. ३६० W. ४६		4.4 U.o.º	1		1				1		
४०° W. १६ W. ७२ W २४० W. ५६ ३५° E ०७ W ५० W २२४ W ५६ ३०° E ५१३ W ०६ W १४४ W. ५६ २५° E ६६ E ३६ W १३० W. ५६ ३५° E ६४ E ३६ W १३० W. ५६ ५०° E ६४ E ३६ W १३० W. ३५ भूमध्यरेला ०° ६० अक्षाण १५° E १६६ E १०५ W. ४६ २०° E ६४ E १७ W १२५ W. ४६ २०° E ६४ E १७ W १२५ W ४७ ३०° W २४ W ७० W. २१० W ४७ ३६०° W ११६ W १६२ W ३०० W ४६ ४५° W १४६ W १६५ W ३३३ W. ४६ ४५° W १७१ W २१७ W. ३५७ W. ४६			1						Į.		
३५° E ०७ W ५० W १२४ W. ५६ ३०° E ५१३ W ०६ W १६२ W. ५६ २५° E ६४ E ३६ W १३० W. ५६ ३५° E ६४ E ३६ W १३० W. ५६ ३मध्यरेवा ०° E १५६ E १०५ W. ४६ २०° E १६६ E १०५ W. ४६ ३०° E १६६ E १०५ W. ४६ २०° E १३० E. ६२ W ६४ २०° E ६४ E १७ W १२५ W. ४६ २०° E ६४ E १७ W १२५ W. ४७ ३०° W २४ W ७० W. २१० W ४७ ३५° W १६६ W १६२ W ३३३ W. ४६ ४५° W १६६ W १६५ W ३३३ W. ४६ ४५° W १७० W २१६ W ३६ W. ४६			1	-	1	-	1		1		
३०°			ł.		}	-			1		
रू है हि ह ह ह ह ह ह ह ह ह ह ह ह ह ह ह ह ह		۹ <i>٦</i> , ٥	1		§		i		1		
२०°		⊋ U°	1		ł		1)		
उत्तरी अक्षाण १५° E ७					ł			-	ł.	The same of the sa	
भ्रमध्यरेखा o° E १५६ E १०५ W. ४८ E. १३० E. ५२ W. १२५ W. ४७ २५° E. ६४ E १७ W. १२५ W. ४७ ३०° W. २४ W. ७० W. २१० W. ४७ W. १६२ W. ३०० W. १६६ W. १६२ W. ३३३ W. ४६ ४०° W. १४६ W. १६५ W. ३३३ W. ४६ 4. ४०° W. १७१ W. १६५ W. ३३६ W. ४६ 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.		40°	2		1				1		
दै अक्षाम १५° E १५६ E १०५ W. ४ = W ११		र्भ	E	७ ५	E	\$ 2	W.	4 3	٧٧.	٥ ٪	
20° E. 830 E. 50 W 824 W 89 20° E 88 E 89 W 824 W 89 30° W 28 W 90 W 28 W 89 34° W 99 W 823 W 268 W 86 80° W 88 W 86 W 300 W 86 W 86 84° W 88 W 88 W 88 W 88 W 86 W 86 <t< td=""><td>**</td><td></td><td>E</td><td>0 to C</td><td>E</td><td>0 - 11</td><td>337</td><td>V -</td><td>337</td><td>1) 0</td></t<>	**		E	0 to C	E	0 - 11	337	V -	337	1) 0	
२५° E ६४ E १७ W १२५ W ४७ ३०° W २४ W ७० W २१० W ४७ ३५° W ७० W १२३ W २६१ W ४६ ४०° W १४६ W १६५ W ३३३ W ४६ ४०° W १४६ W २१७ W ३६५ W ३६ ४०° W १७१ W २१७ W ३५६ W ४६	५० अक्षाम	१५	ł .		1				j.		
\$0° W 28 W 90 W 28 W 80 \$1 W 90 W 12 W 28 W 86 W 86 <td< td=""><td></td><td>70°</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>-</td><td>ł.</td><td></td></td<>		70°	1		1			-	ł.		
३५° W ७७ W १२३ W २६१ W ४६ ४०° W ११६ W १६२ W ३०० W ४६ ४५° W १४६ W १६५ W ३३३ W ४६ ५०° W १७१ W २१७ W. ३५७ W. ४६ ५५° W १७० W २१६ W ३५६ W ४७		77			í	-			Į.		
80° W 88 € W 88 € W 30 0 W 8 € 84° W 88 € W 88 € W 33 3 W 8 € 40° W 80 8 W 28 0 W 34 0 W 8 € 44° W 80 8 W 28 € W 34 € W 8 €			1		4		3		l .		
४५° W १४६ W १६५ W ३३३ W ४६ ५०° W १७१ W २१७ W. ३५७ W. ४६ ५५° W १७० W २१६ W ३५६ W ४७			ş		1				1		
४०° W १७१ W २१७ W. ३५७ W. ४६ ५५° W १७० W २१६ W ३५६ W ४७					1				ł		
xx° W γοο W 2γε W 3xε W 89			1	-	1			,	1		
			1		ł				1		
40 1 sa. (4 6 1 sa. (4 4 sa. 44 4 sa. 40 A			1	-	1				\$		
		40	1 AA.	१४५	j 44	5 4 7	15.	* 7 7	j vv	TOO	

यह तालिका प्रकट करती है कि ऊँचाई की वृद्धि के साथ वेग की वृद्धि होती है। तालिका के अनुसार व्यापारिक पवने ४,००० मीटर (१३,२०० फुट) की ऊँचाई तक नहीं पहुँचती है क्योंकि इस ऊँचाई पर समस्त पवने पूर्व की ओर बहती हुई प्रस्तुत की गयी है। तालिका उनको ऊँची ऊँचाइयो की अपेक्षा निम्न ४६८

ऊँबाइयो मे, विशेषकर उत्तरी गोलाइ मे, सूम-यरखा म दूर फैनती हुद प्रम्तृत करती है।

सामा य सचार और अवक्षेपण (General Circulation and Precipitation)

स्थल के दोना ही जीवनो, वनस्पति एव जीवधारिया, के लिए वर्षा अधिननम महत्त्व की वस्तु होती है। वर्षा के अभाव म गुष्क प्रदेशों में सामा यन बनो और हरी वनस्पति की कभी होती है, और जहा वनस्पति नही होती वहा पर जानवर भी नहीं होते हैं। मानव व्यवसाय भी वर्षा की मात्रा और उसके वितरण द्वारा अध्यन्त प्रभावित रहते है जैमा वि इस घटना से मिद्ध है कि कोई शुष्क प्रदेश घनी जन सल्या का आश्रय नहीं देता है। १६१० ई० में नवादा में, जिमरा अधिकतर भाग वय मे १० इच से भी कम वर्षा प्राप्त करता है, प्रत्येक १ है वगमील (नगभग ३^९ वग क्लोमीटर) में केवल १ की जनसन्या थी। संयुक्त राज्य की जनसन्या का ४ प्रतिशत से कम देश के उस तिहाई भाग म रहता है जहा वर्षा प्रति वप २० इच में कम हाती है। उत्तम से उत्तम भूमि तव नक अनुत्पादक रहगी जब तक कि उसका पर्याप्त मिचन न हो । साधारणत यह माना जाना है कि इपि के लिए कम में कम बापिक बपा २० इच तो होनी ही चाहिए कि तुमाथ ही साथ, इपि का बहुत कुछ भाग अक्षाण और बपा के ऋतु सम्बन्धी वितरण पर भी निभर करता है। जलवाम जितनी ही अधिक उच्च हायी, बर्पा की आवश्यकता भी उतनी ही अधिक होगी। यदि वर्षा ऐसे समय पर नहीं होती जबकि गडी फमल का इसकी बहुत आवण्यकता होती ह तो २० इच की आसत वर्षा भी कृषि के लिए कम रहती है। यदि वपा का आदश वितरण हो पाता, नासयकत राज्य के मध्यवर्नी अक्षाशा म सम्भवत १० इच नी वर्षाभी कृषि वे लिए पयाप्त होती। जब पौधे नही उग रह होते है, तब वर्षा और हिम का गिरका निरथक नहीं होता क्यांकि उसका कुछ जर भूमि म समाया रहता है और बाद भे पौधा क लिए मिल जाता है। "शुष्ट पेती" (dry farmung) की सफलता की एक मुख्य वात यही है कि भूमि वांदम प्रकार रखा जाता है कि वस में होने वाली वसा कदिना में जल को भूमि और जान भूमि (subsoil) म तब तक के लिए राक लिया जाता है जब तक कि पौधी ने बदन की ऋतून आ जाए।

मिनाई किय का सबन बाने स्थास स्थानीय वर्षा और हिस पर निभर नहीं रहत है, किन्तु सिनाई में प्रयोग किये जान वाला जल वपा सं प्राप्त होना है यद्यपि अवसेषण उस स्मान म दूर हां सन्ता है जहां कि जल काम म लाया जाना है। यद्यपि अमरीका म सिनाई के महान परिणामा व हान नी सम्भावनाएँ ह, तथापि यह मुक्त भूमि वे एव सण्ड से अधिन भाग नो हृपि के देश्या के निग महत्वपूण कमी भी नहीं बना सक्ते, क्यांकि जितना जल मिनता है उसनी माना सीमित है।

वर्षा ना वितरण अधिकाशत उन पवना द्वारा प्रभावित है जो आद्रता ना

उन स्थानों से जहाँ उसका वाप्पीकरण होता है, उन स्थानों को ले आती हैं जहाँ पर तापमान उसके मंघनन और अवक्षेपण के लिए अनुकूल होता है। प्रचितित पवने, नियत-कालिक पवने, और अनावितित पवने (aperiodic winds), सभी इस बान को निर्धारित करने में अपना कार्य करती है कि वर्षा कहाँ हो, कितनी हो, और वर्ष में किस-किम समय पर हो। वायु की ऊर्घ्वाघर गतियाँ भी वर्षा के सम्बन्ध में कुछ कार्य करती है और कुछ स्थानों में उन क्षैतिज गतियों की अपेक्षा अधिक महत्त्वपूर्ण होती है जिनके लिए 'पवन' शब्द साधारणतः सीमित ही है।

किसी निश्चित प्रदेश की वर्षा (अथवा हिमपात) जानने के लिए यह जानना आवश्यक है—(१) कीनसी पवने इसे प्रभावित कर रही है, (२) उस तल की स्थलाकृति जिसके ऊपर होकर पवने वहाँ पहुँचने से पहले वहकर आयी है, और (३) उस स्थान की स्वयं की स्थलाकृतिक परिस्थिति और उसके सम्बन्ध।

व्यापारिक पवनो के प्रदेशों में वर्षा (Rainfall in the zones of trades)— व्यापारिक पवनो के प्रदेशों में पवनें उच्च अक्षांशों से निम्न अक्षांशों की ओर वहती है, और इसीलिए सामान्यत. शीतल अक्षांशों से उप्ण अक्षांशों की ओर चलती है। जब वायु गरम होती है तो वह अधिक नमीं ग्रहण करने में समर्थ होती है। अत जब तक व्यापारिक पवने समुद्र के ऊपर बहती है तब तक वह साधारणतया वर्षा नहीं करती। जहाँ वे उन निचले स्थलों पर बहती है जो इन अक्षांशों में समुद्र की अपेक्षा अधिक गरम होते हैं, वहाँ वे अपनी नमीं को छोड़ने की अपेक्षा नमीं का और भी अधिक शोषण करती है। अत समुद्र और निचले स्थानों के ऊपर व्यापारिक पवने 'शुष्क' पवने होती है। सहारा और आस्ट्रेलिया के पर्याप्त भाग व्यापारिक पवनों के प्रदेश में होने पर भी मरुस्थल है।

किन्तु यदि व्यापारिक पवनों को किसी पर्वत के ऊपर चढने को बाध्य होना पड़े तो वे ठण्डी हो जाती है तथा उनकी नमी संघितत होकर वर्षा एवं शीन (snow) के रूप में गिर सकती है। अत व्यापारिक पवनों के प्रदेशों में उच्च पर्वतों के पवनाभिमुख पाण्वों (windward sides) पर भारी वर्षा होनी चाहिए। उप्ण-कटिवन्धीय अक्षाणों में एण्डीज पर्वतों के पूर्वी भाग पर भारी वर्षा होती है (चित्र ४३३)। इसका दूसरा उटाहरण उच्च हवाई द्वीप है। उनके निचले ढालों पर व्यापारिक पवनों में वर्षा नहीं होती है, किन्तु जब पवने पर्वतों के ऊपर चढने को बाध्य होती है तब वे ठण्डी ऊँचाइयों पर पर्याप्त नमी प्रदान करती है। वनस्पित के स्वरूप में परिवर्तन द्वारा वर्षा का स्तर (level) सरलता में देखा जा सकता है।

किसी पर्वत श्रेणी के ऊपर से होकर निकलने के पण्चात व्यापारिक पवनों की वायु नीचे उतरती है तो वह दो प्रकार से ओप्ण (warm) हो जानी है— (१) नीचे के ओप्ण (warm) स्थल से सम्पर्क द्वारा, और (२) सम्पीडन (compression) द्वारा। अत यह नमी का णोपण करती है। इस दणा में व्यापारिक पवनों के प्रदेशों में पर्वतों के प्रतिवात (leeward) पाण्वी पर न्यून अवक्षेपण के प्रदश होने चाहिए। एण्डीज पवता वा पश्चिमी ढाल इसका उदाहरण है (चित्र ५३३)। व्यापारिक पवना ने प्रदेश म किमी महाद्वीप के पूर्वी साग म एक उच्च पवत श्रेणी की उपस्थित उसके पश्चिमी क्षेत्र का शब्क बना देने में सफल होगी।

भूमध्यरेकीय प्रवात मण्डल (equatorial calms) अववा विषुव प्रशात मण्डल (doldrums) के प्रवेश में तापभान जेंचा रहता है, बौर बायु प्रतिदित मून द्वारा गरम होनर फैलनी है तवा ब्यापारिक पत्रा के प्रवेशों से भीनर की और आन द्वारी धीतल वायु द्वारा जमर की बोर सङ्ग्रीला (crowded—एकत्रिन) कर दी

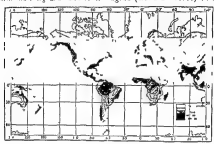


Fig 533
Map showing the precipitation for the world

जानी है। जब यह बायु ज्यर उदती है तो बायु फैलती है और ठण्डी होन लगनी है तथा किसी सीमा तक अपनी कुछ नमी को त्याग सकती है। अत इस कदिब अ मे, दिन म जब ऊपर को चलने वाली आराएँ पर्याप्त प्रवत्न होती है (वोपहर बाद), ज्यासी (cumulus) वादसा से नित्य वर्षों हो सकती है। चूलि वियुव प्रणात मण्डल (doldrums) वासीय भूमध्यरेखा (thermal equator) के स्थानान्तरण (shifting) के साथ माथ प्रति वण कुछ अग उत्तर और दिश्यण को बदलता रहना है, अत भूमध्यरेखा को साथ माथ प्रति क्षा कुछ का उत्तर और विश्वण को बदलता रहना है, वस में नुसरे समय पर उसने विचित्त रह सकता है।

उष्णविश्वधीय प्रशात मण्डली (zone of tropical calms) के प्रदेश म उठन के स्थान पर वाधु नीचे को उतरती है, बार उत्तस बचा नही होती है। भूमध्य रिवीय प्रधान मण्डला (equatorial calms) नी भाति, बाह्य कटिब बीय प्रभानत मण्डल (extra tropical calms) भी सूच के साथ नाया थोडा उत्तर एव दिन्या का बदलते रहत है। जामा मत व भूमण्डल के गुष्नतम बक्शाय है, और नहारा, अरब, आरदेजिया और दक्षिणी अमदीना के दक्षिणी भाग को पार करते है। प्रचलित पछुवा पवनों के प्रदेशों में वर्षा (Rainfall in the zones of prevailing westerlies)—व्यापरिक पवनों के प्रदेशों में जो सिद्धान्त लागू होते हैं वे ही पछुवा पवनों के प्रदेशों में भी लागू होते हैं। सामान्यतः ये पवनें निचले अक्षांशों ने ऊँचे अक्षांशों की ओर वहती हैं और इस कारण वे क्रमशः शीतल होती जाती हैं। अतः वे ममुद्र-तल पर अथवा निचली भूमि पर, और विशेषतः जाड़े की ऋतु में स्थल पर भी, अपनी कुछ नमी का त्याग कर सकती हैं। ग्रीप्म काल में स्थल की गर्मी मधनन एवं अवक्षेपण को तव तक रोकती है जब तक कि वायु श्रुवों की ओर पर्याप्त दूरी तक न पहुँच जाए। जब ऐसी पवनें पर्वतों को पार करती हैं तो वे उनके पवनाभिमुख ढालों और शिखरों पर अपनी नमी त्याग ढेती हैं, और उनके प्रतिवात ढालों पर शुष्क हो जाती हैं।

यदि केवल ग्रहीय पवनों (planetary winds) का विचार किया जाए तो पछुवा पवनों के प्रदेशों में किसी महाद्वीप के पश्चिमी भागों पर स्थित उच्च पर्वत-माला अपने से पूर्व में स्थित समस्त निचली भूमि को शुष्क बना देगी। इन सिद्धान्तों को यदि हम मंयुक्त राज्य की वर्षा के अव्ययन मे, जहाँ तक कि वह ग्रहीय पवनों पर निर्भर करता है. लागू करें नो हमें वर्षा के वितरण को समझने में महायता मिलेगी।

मंयुक्त राज्य की प्रचलित पवनें लगभग समस्न देश के लिए दक्षिण-पिश्चम ने आती है। जाड़े की ऋतु मे प्रशान्त महासागर से स्थल की ओर आती हुई ये पवनें शीतल स्थल पर पहुँचती हैं और निम्न स्तरों पर भी अपनी नमी को त्याग देती हैं। इससे कैलीफोर्निया के निचले स्थलों को वर्षा की ऋतु प्राप्त होती है। तट से पीछे हटकर उच्च पर्वतों के ऊपर जब पवने वहती हैं तो वे और भी अधिक नमी का त्याग करती है जिससे प्रथम उच्च श्रेणी के शिखर के पिष्चम का समस्त क्षेत्र जाड़ों में वर्षा और शीन (snow) की पर्याप्त मात्रा प्राप्त करता है। जब ये पवने सियराज एवं कासकेड पर्वतों को पार करती है तो वायु नीचे उत्तरती है और ओएण (warm) हो जाती है, और इसीलिए शुष्क होती है। इन पर्वतों के पूर्व की ओर पूर्वी औरेगान और वार्शिगटन प्रदेशों की अर्छ-शुष्क भूमि, तथा ग्रेट साल्ट लेक के साथ ग्रेटवेसिन स्थित है।

जब ये पवनें नौकी पर्वतों के उच्च भागों में पहुँचती हैं, जो पश्चिम के पर्वतों की अपेक्षा अधिक ऊँचे हैं, तो वे पुन. कुछ नमी को त्याग देती हैं। किन्तु रौकी पर्वतों से आगे पूर्व की ओर अटलाण्टिक महासागर तक ये पवने गृष्क बनी रहती हैं क्योंकि वे किसी अन्य ऊँचे पर्वत को पार नहीं करती हैं, और वे मामान्यतः इतनी पर्याप्त दूरी तक उत्तर की ओर नहीं जाती है कि उनका तापमान इतना नीचा हो जाए कि वह उन पर्वतों के तापमान के वरावर हो जाए जिनकों पार करके वे आयी हैं। पर्वतों के पूर्व की ओर कुछ दूरी तक वर्षा वहुत कम होती हैं, किन्तु मच्य कसाम और नेन्नास्का के पूर्व की भूमि को पर्याप्त आईता प्राप्त हो जाती है। गालवेस्टन से क्लीवलैण्ड तक खींची जाने वाली किसी रेखा के दक्षिण-पूर्व की भूमि खाड़ी से आने वाली दक्षिण-पश्चिमी प्रवनों हारा कुछ आईता प्राप्त

४७२

नर सनती है, रिन्तु उम रेला से पश्चिम दूर तब प्रचुर बपा होनी है। जत यह स्पष्ट ह कि पछुवा पवता वे अतिन्तित अय नाई नारन अवशेषण प्र नाय करता है। यह नारन अनियतशीलिन चत्रवातीय पवने (apenodic cyclonic winds) ह, जिनना बणन अगने अव्याय म दिया जाएगा। दक्ष के उत्तर परिचम स पृद को जाते हुए चयवान लाटी से आद बायु का उत्तर की आग दहन के तिल बाय करने ह और इस प्रवार जननो उने और उप्ते अक्षाता में पहुँचाने है। अक्षाता में यह परिचनन तथा चत्रवात में बायु के उत्तर उठने के वारण उत्तर में मार्य की पूर्वी भागा वा उस भूवनता में प्रवार के विशेष भागा वा उस भूवनता में प्रवार है जा रीकी पत्रता के समीप की पूर्वी पटी को प्रभावित

प्रणान महानापन से महाद्वीप की आर प्रीप्स काल में जा पबते बनती हैं जनका बया पर भिन्न प्रभाव पबता है, ययि यहां जा सिद्धान्त काम करते हैं व एक ही है। वप के इस अवसर पर महासापर स माय एवं दक्षिणी कैसीफोर्निया की नीची भूमि की आर बहुने वाली पबनों को न्यल के उपर अपनी अपक्षा अधिक ऊँचा तापमात भिन्नता है। जत य पबनें मुख्य होगी हैं और कैसीफार्निया के अधिक भाग का बहा की मुख्य एवं प्रीप्त मन्त कर उपर अपनी अपक्षा अधिक उँचा प्रमान का सुत्र के प्राप्त के अपन य पबनें मुख्य होगी हैं और कैसीफार्निया के अधिक भाग का बहा की मुख्य एवं प्रीप्त मन्त अवन पर उन प्रकार वोष्त सित्त है जा इनने उँचे हैं कि तापमान स्थयन एवं अवस्थिण के सिता पर्योग्न मीचा गहना है।

अदिक उत्तर की आर स्थिति कुछ जिन प्रकार की है। उदाहरण के निए वाजिनाटन में तट के समीप आलियास्मिक पवत पीएम काल में भी अवस्पेषण लात के लिए पर्याप्त उने हैं। अलाग्का से, जहा कुछ पवन मदैव हिम से उके रहत है, प्रीएम म नारा अवस्परण हाना है और अधिक अन्याद्या पर अवस्पेषण बया के रूप म न हाकर गीन के रूप म हाना है।

मानमून की वर्षा (Monsoon rains)—इसी प्रकार जब मानमून पवन आरण (warm) प्रदेशों न शीरल प्रदेशा की आर बहती हैं तब अपनी आदना वा स्थाप वती हैं। मामा यन वे ओरण प्रदेशा की आर बहती हैं, वत उन्ह सूक्त पवने हों। मामा यन वे ओरण प्रदेशा की अर बहती हैं, वत उन्ह सूक्त पवने हों। चा चाहिए, किन्तु एक बार आरम्भ हा जान पर उन्ह कभी-मभी उक्त पवना के उत्पर चटन को बाध्य होना पहना है। क्लाइक्ट्म अवक्षेपण होता है। हिमालय पवन क दिन्यों टाल पर अधिकत्तम अकित वर्षा मानमून पवना के कारण होती है। मानमून की अगस्पता के कारण भारत मा अनक अकाल पट चुक हो मा न १८०६-१८०६ के अवाल ने प्रत्यक्ष रूप म १८००,००० व्यवित्या का प्रभावित विद्या या और अनुमान किया गया है कि उनम १०,००,००० जीवना की हानि हुई थी। वर्षा की माना में अधिक कमी और उसके हान म विलय्ब के कारण भी यदि अकाल नहीं तो अभाव और करट नो आ ही जत है। जैसा कि प्रतिम विद्या के प्रतिम विद्या कि प्रतिम विद्या के प्रतिम विद्या कि प्रतिम विद्या कि प्रतिम विद्या के प्रतिम विद्या कि विद्या कि प्रतिम विद्या कि प्या कि प्रतिम विद्या कि विद्या कि प्रतिम विद्या कि प्रतिम विद्या कि प्रतिम विद्या कि वित्य कि प्रतिम विद्या कि विद्या कि प्रतिम विद्या कि विद्या कि विद्

स्थल और सागर (अथवा झील) समीरे (दैनिक) कदाचित ही अधिक वर्षा करती है, यद्यपि उनमें मे कुछ कुहरा उत्पन्न करती है जविक वे ओप्ण (warm) जल मे जीतल स्थल की ओर वहती है। इस प्रकार के कुहरे जव-तव देखे जा सकते है, जैसे कि पतझड़ के अन्त में अथवा जिजिर के आरम्भ मे जिकागों के ऊपर। वे यदाकदा स्थल के ऊपर एक ऐसी दीवार के समान आगे वढ़ते है जिसकी ऊँचाई कुछ मीटर में लेकर कई विजक (scores) मीटरों तक हो सकती है।

घाटी की समीरें भी कभी-कभी भारी वर्षा करती है। इसे पहले ही समझाया जा चुका है।

मौसम के मानचित्र, तूफान (WEATHER MAPS STORMS)

दाध (दबाव) के अनियसकालीन परिवतन (Aperiodic Changes of Pressure)

वित्र ५३४ समुबत राज्य ना एक मीममी मानचित्र है जो (१) बायुमण्यलीय दाव के वितरण, (२) देश में भित्र भागा में पबन नी दिवाएँ, (३) समस्त स्थाना पर मेष वर्षा, हिमपान हस्यादि ने सम्बन्ध म बायु नी दशा, और (४) वापमान मो प्रमट भरवा है।

(१) समदाब रेखाएँ (Isobars)—सानचित्र नी पूरी रेनाएँ समदाब रेलाए हैं। सानचित्र इडमन नदी नी भाटी के आसपास केंद्रित क्षेत्र में ३०६ + इचो में तेत्रर उत्तरी डाकोटा में केन्तित क्षेत्र में २६ ५ - इचो का दावा है मीमान्तर (range) की प्रकट करता है। देश के पूर्वी अब्ब आग म दाव जैंबा है (३० टच में अधिक) और पश्चिमी श्रीतरी आग में नीचा (३० डच से क्म), और प्रशान्त महासागर के सभीप के एक क्षेत्र में ऊँचा, किन्तु वहन उन्चा नहीं है।

सपुष्त राज्य में पूर्वी आय में २०६ वी समदाव रत्या एक वन्द रेखा है। इनके दोना और २०५ मी समदाव रेखा है। चृति किसी भी और स ३०६ मी समदाव रेखा में निकट पहुँचन पर दाव ऊचा उठना है, अत यह निक्य निकाला जाता है कि इस समदाव रेखा ने पार कर लेन पर भी दाव का ऊँचा उठना चारू रहेगा। अत इसके भीतर ने क्षेत्र ने विषय में अनुमान किया जाता है कि उसका दाव ३०६ इस से अधिक होगा, किन्तु इतना अधिक नहीं कि वह २०७ इस हो नहीं तो दूसरी समुदाव रेखा दिलापी गयी होती।

इसी प्रचार, १०६ और ३०५ नी ममदाब रेखाओं ने बीच ने मभी स्थानी न दात्र दन दो मस्याओं द्वारा दिलाय गये (Indicated) दादा के बीच ने दाव हागा। पहली ममदाब रेखा ने निकट दाव ठेँचा है और दूसरी रेखा ने निकट नम दाव है।

उस उच्च दाय क क्षेत्र वो माय 'उच्च' (high) तिल्या है । मौसम मानचित्र पर 'उच्च का अब यह होगा है कि कोई क्षेत्र जहा पर दाव उसके पाम-पटोम ने क्षेत्र की अपक्षा स्पष्ट रूप से ऊँचा है, और माआरणत ३० इच से अधिक, और यह प्रख इस प्रकार के किसी क्षेत्र के केन्द्र में लिख दिया जाता है। किसी 'उच्च' के चारों ओर बायु की गतियाँ प्रतिचक्रवान (anticyclone) होती हैं।

इस 'उच्च' के पिक्चम की ओर बाब क्रमणः उत्तरी डाकोटा तक कम होता जाता है। यहाँ पर निन्न बबाब का केन्द्र होता है वहाँ 'नीचा' (low) निका जाता है। 'नीचा' का अर्थ उस क्षेत्र से होता है वहाँ पर बबाब उसके पास-पड़ोस की अर्थना कम होता है, और सामान्यतः ३० इंच से कम होता है। मानचित्र पर यह अब्द बहाँ अंजित है जहाँ दाब न्यूननम है। किसी 'नीचा या निम्न' के चारों और बाबु की गतियाँ चक्रदात (cyclone) को संबद्धित करती हैं। मध्य अक्षांशों में ज्याबात त्यान का मबसे अबिक सहन्वपूर्ण प्रकार होता है।

उत्तरी डाकोटा में 'निस्न' के चारों ओर २६'४ की समदाव रेखा एक बन्द रेखा है। चूँकि इस रेखा के निकट तक पहुँचने-पहुँचने दाव कम होता जा रहा है. अतः यह निष्कर्ण निकासा जा सकता है कि समदाव रेखा के भीतर सभी न्यानों पर

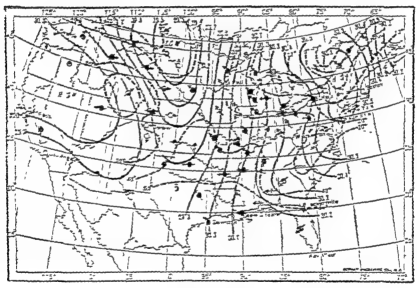


Fig. 534

Weather map of the United States for January 12, 1899. The full lines are isobars, the dotted lines isotherms. (U.S. Weather Bureau)

दाव २६ १ की अपेक्षा कम है, यद्यारि कहीं भी इतना नीचा नहीं कि २६ ४ हो जाए। २६ ५ और २६ ६ की समदाव रेकाओं के बीच के मभी म्यानीं पर दाव इन संस्थाओं के बीच में ही होता। 'निम्न के रिज्यन में दवाव बढ़ता है। प्रशान्त तद के समीप 'उस्कें में दाव उतना अधिक नहीं है जितना कि हडमन की वादी के अपर है।

सीमम के अधिकांत्र मानचित्र निम्ना एवं 'उच्च' दोनों अथवा प्रत्येक का कम मे कम एक दिखाने हैं। इसका अर्थ है कि सामान्यतः संयुक्त राज्य के भीतर एक साथ ही उच्च दाव का कम से कम एन क्षेत्र (प्रतिचन्नवात---anticyclone) और निम्न दाव का एक (चक्रशत---cyclone) रहता है। जतएव देण के विभिन्न भाग में वायमण्डलीय दान सांवारणन असमान रहते हैं।

सीमम के मानचित्र मौनम के कार्यालय (Weather Bureau) द्वारा बनाव जाते हैं जो राष्ट्रीय कृषि विभाग नी एन शान्मा है। वे देश व अनेक ने द्वीय कार्यात्रमा द्वारा तैयार नियं जाते हैं। इन वार्यात्रयों का बायु के दान और तापमान, पदन की दिक्ता और वस, बदली (Lloudiness—मेपता) और अवशोषण सं मध्यित्त नस्य, मश्कार द्वारा स्थापित एव प्रवित्त केनेक स्थाना अथवा 'स्टेशनों (केंद्रा) में प्रतिदित तार द्वारा भेषे जाने हैं।

(२) चयन (Wind)—जहां कही बायुदाब असमान होते हैं वहां बायु दाबी तल विषम (uneven) न्हते हैं। ये तल चरवातों में दब हुए (depressed) और प्रतिचक्रवाना में उपने हुए (elevated) न्हते हैं। इसके परिणामन्वरूप प्रति करवानों में चक्रवाता की और पवने चलनी चाहिए। मानिकन में दी हुई तिथि पर (चित्र ४३४) क्रमण पृत्र और उपने चलनी चाहिए। मानिकन में दी हुई तिथि पर (चित्र ४३४) क्रमण पृत्र और उपनि चलकि दवाब दस प्रदान के ये तैने हि मानिक पुरुष्ठ के प्रविचे उत्तर-पश्चिम में 'विन्न' की ओर को चली हागी। मानिकन पुरुष्ठ विने तीन पवनों की दिवा को प्रकट कर रह है। पवने उसी दिवाम चल रही थी जिस ओर को तीर जा रह है, यह सुचना विभिन्न के दो से प्राप्त हुई थी।

यह देखा जा सकता है कि न तो पदने प्रतिचक्रवातीय के द्वास सीथे बाहर को बहती है और न चक्रवानीय के द्वा की ओर सीधे भीतर का आती है। प्रत्यक



The Hall of the Ha

Fig 535

Diagram showing the direction of circulation about lows and highs A northern hemisphere, B southern hemisphere

'उच्च' से वे निस्सादेह सीधे बाहर को प्रारम्भ होती है, कि त जैसा कि प्रतिचक्षवान के चारा ओर के अधिकाश तीरा स विदित होना है, वे अपनी दाहिनी ओर मंड जाती है। इसी प्रकार जापवनें चन्नवातीय केद्रानी ओर को बहती है, वे उनरी ओर सीची नहीं उहती है, बरन जैसा कि 'निस्तो' के चारा आर कं अधिकाश नीरा मंप्रकट है, वं कुछ दाहिनी और का मुड सी जानी है। दक्षिणी गोलाद म यह मोट बासी आरका होता है। चित्र ४३४ 'उच्चा' और 'निम्ना' के चारा आर सैद्वानिक

संचार (theoratic circulation) को दिखाता है। A उत्तरी और B दक्षिणी गोलाई के प्रतीक हैं।

यह घ्यान देने की वात है कि पिष्चिमी उच्च (चित्र ५३४) में दो तीर उच्च दवाव क्षेत्र के केन्द्र की ओर को है। वे सम्भवतः यह प्रकट करते हैं कि प्रतिचक्रवात के सामान्य क्षेत्र के भीतर कम दाव के महायक (subordinate) केन्द्र थे, और अन्य पवने उनकी ओर वही (चली) थी। यदि वास्तविकता यही है तो सहायक निम्म (subordinate lows) इतने दुर्वल थे कि वे उन समदाव रेखाओं द्वारा नही दिखाये जा सकते थे, जो ० १ इंच के अन्तरों को प्रदिश्ति करती हैं।

मानचित्र से विभिन्न स्थानों पर पवनो की शक्ति के विषय में कुछ निष्कर्ष निकाला जा सकता है। चित्र ५३४ में, पूर्व में 'उच्च' के केन्द्र से मिशीगन झील की दूरी लगभग =00 मील (१०=0 किलोमीटर) है और दाव का अन्तर लगभग 0'५ इंच है। अतः प्रवणता (gradient) लगभग १ है। अंग्रेजी प्रणाली (English system) में जिसमें १६० मील में इंच का निह्न होता है, इसका अर्थ यह है कि प्रति घण्टा लगभग २० किलोमीटर (१२ मील) का पवन का वेग—मलयानिल (fresh breeze)—इन स्थानों के वीच में है। मिशीगन के उत्तरी डाकोटा को वहने वाली पवन का वेग लगभग वही है। टैक्सास से उत्तरी डाकोटा को जाने वाली पवन का वेग वर्तुत कम है। सामान्यत जहाँ समदाव रेखाएँ एकत्रित (crowded—सकुलित) रहती है, वहाँ प्रवणता (gradient) उच्च होती है और पवने प्रवल रहती है। जहाँ व दूर-दूर विखरी रहनी है, वहाँ प्रवणना निम्न होती है और वायु का प्रवाह हलका रहना है। कुछ चक्रवातीय तूफानों में पवने प्रति घण्टा ४० से ६० मील (६४ से ६६ किलोमीटर) तक का वेग धारण कर लेती है; किन्तु औसत वहुत कम रहता है, और चक्रवातीय पवन में (प्रभजन पवन नहीं—not tornadic) जो इतनी प्रवल हो कि विनाशकारी वन जाए, ऐसा शायद ही कभी होता है।

किसी चक्रवात के आसपास वायु का सचार ऊर्घ्वाघर एवं क्षेतिज दोनो ही होता है: वायु की घाराएँ एक साथ ही तूफान (storm) के केन्द्र की ओर भीतर को और सॉप की सी टेढी-मेढ़ी गित (spirally) से ऊपर को वढ़ती है। यह ऊर्घ्वगित अवक्षेपण के ऊपर अपना महत्त्वपूर्ण प्रभाव डालती है। चक्रवात मे वायु की गित के ऊर्घ्व और वाह्य मार्ग को चित्र ४३६ में दिखाया गया है जो किसी चक्रवात के ऊर्घ्वाघर काट (vertical section) को उपस्थित करता है, और यह प्रकट करता है कि ऊपर का वाह्य-प्रवाह प्रधानतया पूर्व की ओर उसी दिजा में है जियर को प्रचलित पवने वहनी है।

(३) मेघता (वदली), अवसेपण आदि (Cloudiness, precipitation, etc)—मौसम के मानचित्रों पर किसी तीर के फलक पर खुला वृत्त स्वच्छ आकाण सूचित करता है; अर्द्ध-काला वृत्त (half-blackened circle) प्रकट करता है कि आकाण कुछ भाग में मेघों से युक्त है; जबिक काला वृत्त (black circle) (Texas, Wyoming, आदि में) सामान्य वदली को सूचित करता है। जहाँ नीर पर R

২৩=

दिब्बाई पडता है, उसका अप है कि वर्षा हो रही है। उदाहरण के लिए, इनोवा (Iowa) एव अलावामा (Alabama) म । जहा उसी स्थिति में S दिवाइ पडता है, उससे यह विदित होता है कि हिमपात हो रहा है, जैसे कि उत्तर-पश्चिमी मिनी सोटा, वरजीतिया और मेरीलैंड में।

मोनम का यह मानचित्र सूचित करना है कि सूनाधिक (more or less) अवर्तम्य इस चढ़वात के नाथ है, और कई एक भीनमी मानचित्रों के परीक्षण म ज्ञात होगा कि अनेक चत्रवात शीन अथवा बपा से युक्त रहते है। अवनेपण बपा अथवा शीन का स्वन्य प्रद्रण करता है, यह वात तासमान पर निभर है।

(४) तायमान (Temperature)—भौनम ने मानचित्र की टूटी हुई रेखाएँ समताप नेखाएँ है। ५०° फा॰ नी समताप नेखाएँ हिन १५०° फा॰ नी समताप नेखा (खित्र ५३४) ब्राझी ने राज्या (Gulf States) मी पार नरती है। इसने दक्षिण में तायमान ५०° से उपर है, किं जु इस मानचित्र ने क्षेत्र ने भीनर बहु उतना उन्चा नही है कि ६०° तह महुँच जाए। ४०° की समनाप रेसा अधिन अनियमित है। यह ज्योजिया में ए मिनमना तन विस्तृत है, कि जु इन स्थानों ने बीच में यह नेब्रास्ना (Nebraska) ने भीनर उत्तर की मुख जाती है। इस ममनाप रेखा और ४०° की समनाप रेखा ने बीच समन स्थान ४०° और ४०° की बीच से तायमान रखते हैं।

३०° वी समताप रेला और भी अधिक अनियमिन हैं। इसूरुन (Dubuque),
आ (Ia), शिलाणो (Chicago), क्लीवलेंग्ड (Cleveland), चारलीट (Char
lotte), N C, और नौरफ़ीन (Narfolk), वा (Va), लगभग समान तापमान
सले हैं। ३०° की एक नमताप रेला इडाहों (Idaho) से पू मैक्सिको तह भी
एक टढें मेडे माग पर विस्तृत है जबिक ३०° की एक तीसरी समताप रेला 'निम्न'
के चारों और दिलाई देती हैं। अल ३०° की रोत सम्लाप रनाएँ मानविज पर
एक-दूसर के बाद है—एक पूच के क्षेत्र में और दूसरी 'निम्न' के दक्षिण पश्चिम के

इन समदाप रखाआ के बीच तापमान की ज्यारया निम्न प्रवार में करनी चाहिए—मान सी जब पूब (युवाक) से 'निम्म' के समीप पहुँचने हे नो तापमान जैना उठना है। सुपीनियर झीस ने मध्य म तापमान २०°, जोर इन्यूप २० है। पिचम के ओर दूसरी समदाप रखा ४०° न होकर २०° है, और उससे आर भी पिचम की ओर दूसरी समदाप रखाओं की यह ज्यान्या प्रकट करती है कि द्वार के मध्य से गुजनने वाली ३०° की समताप रखा ने पश्चिम म तापमान २०° से ओप्लदर (भ.पाक्टर) है, किन्तु द्वारा खोष्ण नहीं कि ४०° हो, जबिंक और भी पिचम की ओर तापमान पुन शीनल हो बाना है और उत्तरी दायोग पेक की करती साम साम के निष्क की करती साम साम के लोग भी पिचम की ओर तापमान पुन शीनल हो बाना है और उत्तरी दायोग के निष्क की साम के लिय पहुंच जाता है।

समताप रेखाएँ सामा यत दो स्पट्ट विषेषनाएँ प्रवट वरती हैं—(१) अक्षाण रेखाओं वें साम उनवा कोई सम्बच नहीं रहता है, क्योंकि एक ही अलाश में स्वाना के तापमान व्यति मित्र होते हैं, और अक्षाण के विचार में एक इंतरे में अति दूर

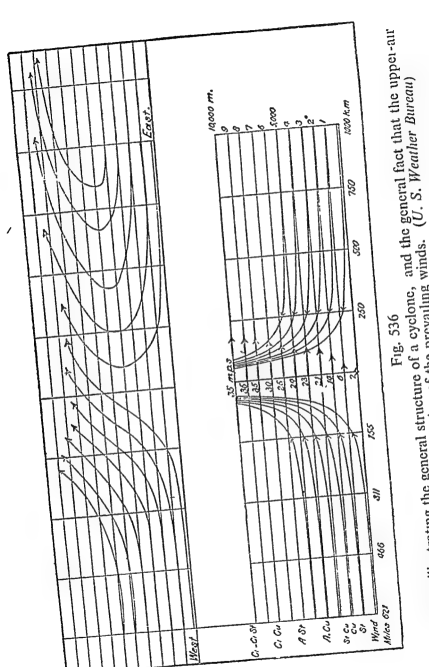


Diagram illustrating the general structure of a cyclone, and the general fact that the upper-air movements are in the direction of the prevailing winds. (U. S. Weather Bureau)

के स्थान एक ही तापमान रखते है, और (२) जहाँ समदाब रखाएँ निम्न दवाब प्रकट करती है, वहा समनाप रेखाएँ छुवो की ओर, और जहा दाब उच्च होना है, वहा पर वे भूम घरेया की ओर उन की प्रवृत्ति (disposition) प्रकट करती है। अधिवाश मीममी मानचित्र जो आगे आयेंने, समदाव न्याओं और समताप रखाजा के बीच दमी प्रवार का सम्बन्ध दिलाते हैं।

तापमान, दाब, पबन, बदनी, वर्षा इत्यादि भौसम ने अग है। नीचे मानचित्र पर ये सभी बार्ले त्रिवायी गयी है। अत उसे भौमम ना मानचित्र अयवा भौसमी मानचित्र (weather map) नहना ठीन ही है।

कभी कभी 'निम्म' और 'उच्च' चित्र ४३४ में जिस प्रकार से दिगाय गये है, उसकी अपेक्षा अस्यात अधिक स्पट्ट होने हैं। चित्र ४३७ में 'निम्म' अधिक स्पट्ट होने हैं। चित्र ४३७ में 'निम्म' अधिक स्पट्ट है, दाव का सीमातर (range) के द्र में २६० से सेक्ट पूज में ३० १ तक और पिचम में २० ४ तक है। दाव का इतना बड़ा सीमानर जेसा इस मानचित्र में दिखा या है, सामान्य घटना नहीं है। इस चित्र में पहले चित्र की अपक्षा समदाव नेवाएँ अधिक पास पास है, अस वे अजिब प्रवास पवन को अक्ट करती है। विभिन्न स्थानों पर पदन का सम्मान वेश (approximate velocity) मानचित्र से निकास जा मक्ता है। 'निम्न' के चारो आर पबना की दिखा वहीं है जो चित्र ४३४ में दिबायों

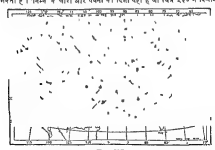


Fig. 537
Weather map for January 16 1901 (U.S. Weather Bureau)

गयी है। 'निम्न ने दक्षिण-पूर्वी भाग म मधो से यूनन आवाल की प्रशानता है और कुछ स्थानों पर हिम्मपात हो रहा है 'निष्ट्रियाल डखुन)। मानचित्र तापमान में महान सीमातर (range) को भी उन कोनों में दिखाता है जो एक सुनरे से बहुन दूर नहीं है। जैसे, मील्ट स्टे॰ मेरी (Sault Ste Mane) पर ३०° पाठ को तापमान है, और केवल कुछ ही दूर उत्तर में विनीपेग पर - १०° का तापमान है, जबिक मौष्ट्रियाल का तापमान सान्ता के (Santa Fe) से ऊँचा है जैसा कि

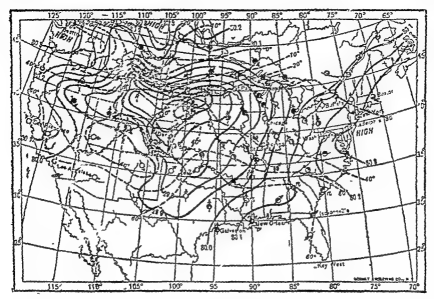


Fig. 538

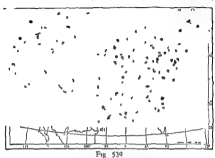
Weather map showing a large asymmetrical low, March 2, 1904 (U. S. Weather Bureau)

पूर्ववर्ती उदाहरण मे था कि उच्च दाव होने पर तापमान निम्न होता है और निम्न दाव के साथ ऊँचा तापमान रहता है।

चित्र ५३८ एक विशाल और कम मुडौल (less symmetrical) 'निम्न' प्रकट करता है। पवने इमकी ओर को चलती है किन्तु इसके केन्द्र के दाहिनी ओर को मुड जाती है। चक्रवात के चारो ओर एक विशाल क्षेत्र के ऊपर वादलों की प्रधानता है, और कुछ स्थानों पर शीन और वर्षा गिर रही है।

इस मानचित्र का 'निम्न' लगभग सम्पूर्ण देश पर छाया हुआ है। पूर्व मे ३० इच की समदाव रेखा से पश्चिम मे ३० इच की समदाव रेखा तक नापने पर चक्रवात लगभग १,८०० मील (२,८८० किलोमीटर) आरपार है। इस 'निम्न' के दक्षिणी पार्श्व पर समनाप रेखाएँ उत्तर की ओर मुडती है। चित्र ५३६ एक लम्वाकार चक्रवात (elongate cyclone) को प्रकट करता है, जिसका एक व्यास बहुत लम्बा है, और चित्र ५४० दूसरे दिन इमके हपान्तर को प्रकट करता है। चित्र ५३६ की समताप रेखाएँ, केवल उत्तर-पश्चिम के (नेन्नास्का, व्हूमिग, मीण्टाना) जहाँ तापमान दक्षिणी डाकोटा के रैपिड मिटी (Rapid City) के समीप २०° से अलवर्टा में क्यू अपैला पर — ३०° तक गिर जाना है, कोई विचित्रता प्रकट नहीं करती है; एक इतना महान अन्तर जिसका समाधान अक्षाण में अन्तर द्वारा नहीं किया जा सकता। यह देखा जा सकता है कि क्यू अपैलो (Q' Appelle) उस

'उच्च' के दक्षिण पूत्र में है जहाँ पर तापमान की कमी स्पष्ट है, जैसा कि दक्षिणी डाकोटा में समसाप रेखांगा के सकूलन (crowding) हारा दिखाया गया है।



Weather map howing a large elliptical cyclone January 22, 1906
(U.S. Weather Bureau) तापमान का आविस्मिक परिवतन एक एसे प्रवेश में है जहाँ पवन प्रवल है और उत्तर-पश्चिम से है।

समस्त पुनवर्ती चक्रवाता ने चारो ओर कुछ अवलेपण सचिन विया गया है. जबिक अधिकाश प्रतिचन्नवातो के चारा आर अवक्षेपण का अभाव है। किसी 'निम्न' के चारों ओर वर्षा एवं हिमपान के लिए भूग्य कारण निम्नलिखित है-भीतर की और बहती हुई बायु एक ऊष्वगामी टढी मेढी धारा (upward spiral current) उत्पन करती है, ऊपर उठनी हुई वायू फलती ह और शीतल हो जातो है तथा इस कारण अपनी कुछ नमी को त्याग देती है। चत्रवात के दक्षिण-पूर्वी चौथाई भाग (quadrant) स अतिरिक्त अवक्षेपण इस नारण होता है नि चन्नवात से प्रवेश करने वाली वाय ओप्णतर संशीतलतर अक्षाशों में आ रही है। सम्भवत यही कारण ह जिसरी विसी चक्रवात के आसपास इस माग (quadrant) में अवक्षेपण अधिकतम होता है। उत्तरी गोलाद्ध में दाहिने हाथ भी ओर वागु की गति प्रधान अवक्षेपण के वेन्द्र को चक्रवात वे वेन्द्र वे दक्षिण वे कुछ पूर्व की ओर हटा दिया करती है।

प्रतिचक्रवात मे वायु की नीचे उतरती हुई टढी मेढी गति होती है। नीचे उतरती हुई बाय एक एमी कचाई से आती है जो वायमण्डल के नितल पर की अपक्षा अनिक शीतल होती है और इस कारण वह तापमान को कम कर देती है। चृकि नीचे उतरते समय वायु दवी हुई (compressed-सपीडित) और तपी हुई

(गरम) होकी है. अतः अधिकांत प्रतिचकवानी में आती हुई पवन स्वच्छ मीमम लाती है। उन्नु नीचे और बाहर की और चलने वाली बाबु अपने आमपास की

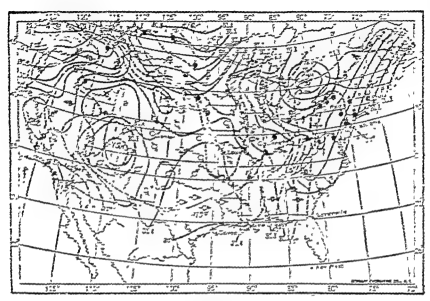


Fig. 540

Weather map for January 23, 1906, showing great changes in the cyclone of the preceding day. (U.S. Weather Bureau)

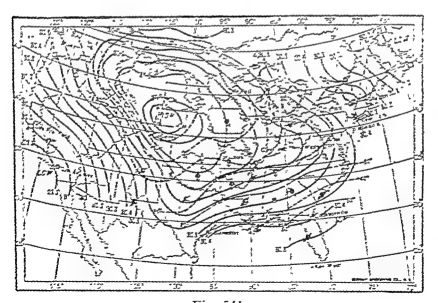


Fig. 541

Weather map for December 9. 1898, showing a high of great area. (U. S. Weather Bureau)

बोरण (varm) बायु के साथ इस प्रकार मिल सकती है कि ओप्ता बायु की कुछ नमी संपत्ति हो जाए जिसले बादल उत्पन्न हा जाएँ, अयवा जवर्भपण भी हो सकता है।

कभी-अभी विसी विस्तृत क्षेत्र के 'उच्च' अयवा निम्न' भी उत्पत्र होत है। चित्र ४४१ एवं उच्च अयवा प्रतिववचान प्रतट बरता है वो तमभा २,२०० मीन (३,४२० क्लिमोस्टर) आरपार है और जिनमे दात वा महान नीमानतर है। इन चाट नी ममताप नेसाएँ इसकी नमदाब की नेवाओं के भाष अनि निष्ठित मन्द्रच मन्तरी हैं, उच्च दावों के साथ निम्न तापमान म्यिन हैं। 'उच्च में देनव' (Denver), कै और उन्तर में एवं निम्न में मेन (Manne) के दक्षिणी भाग की अपना सामा ३० अधिक प्रतिल है।

चक्रवातों एवं प्रतिचक्रवातों की गतिया (Movements of cyclones and anticyclones)— उच्च एवं 'निम्न दिन प्रनिद्दिन उमी स्थान में नहीं, वन प्र्टे हैं। इस नव्य को बिज १४६-५४% तक एवं आगे आनं वालें अन्य मौनमी चित्रा द्वारा ना क्रमिन दिना के मौनमा का प्रकट करन हैं दिशाया गया है।

चित्र १४२ मे दिवाया गया है—(१) मैटलारेंस (St Laurence) की खाटी

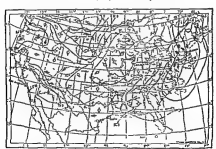


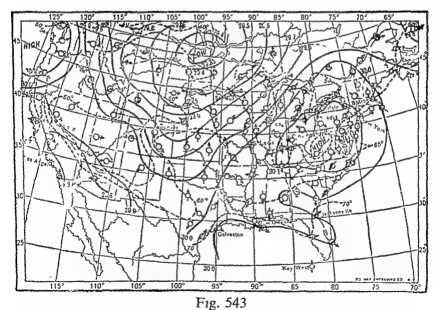
Fig 542

Weather map for September 24 1903 The shading in this and succeeding maps represents precipitation (U S Weather Bureau) में उपर एक 'निम्न, (२) ईजीवा (Iona) में उपर एक 'उन्म नेरू, (३) द्विटिया में किया में उपर एक 'निम्म, (४) औ मान से एक उन्म'। जाने वाले दिन मा मानवित्र (मिन्न ४४३) दिवाना है नि—(१) जैप्टनार्स में वाही वा निन्म पूत्र में आर नो सिसन मानवित्र (मिन्न ४४३) दिवाना है नि—(१) जैप्टनार्स में वाही वा निन्म पूत्र में आर नो सिसन ममा है, (२) शीवरी ना। वा 'उन्म' परिनमी बर्ग्जीनिया

(West Virginia) को खिसक गया है, (३) जो 'निम्न' ब्रिटिश कोलिम्बिया के ऊपर था वह डाकोटा में चला गया है; जबिक (४) औरेगान तट का 'उच्च' वहीं पर बना हुआ है जहाँ पर वह था। इसके अगले दिन का मानिचत्र (चित्र ४४४) दिखाता है कि—(१) वरजीनिया का 'उच्च' आगे वढ गया है, किन्तु उतना नहीं जितना कि इससे पहले वाले दिन बढ़ा था, (२) जो 'निम्न' उत्तरी डाकोटा के ऊपर था वह अब मुपीरियर झील के उत्तर में है; (३) औरेगान का उच्च पूर्व की ओर इडाहो (Idaho) और मौण्टाना तक बढ़ गया है, और (४) ओकलेहामा में एक अग्रवत 'निम्न' विकसित हो गया है।

दिनाक २७ का मानचित्र (चित्र ४४४) दिखाता है कि—(१) वरजीनियाज के ऊपर जो 'उच्च' था वह सम्भवत पूर्व की ओर विलुप्त हो गया है; (२) सुपीरियर झील के उत्तर मे जो 'निम्न' था वह अब ओण्टेरियो झील के उत्तर मे है, (३) मौण्टाना का 'उच्च' दक्षिण-पूर्व मे कसास को खिसक गया है, और (४) दक्षिणी कैलीफोनिया मे एक दूसरा 'निम्न' विकसित हो गया है।

यद्यपि इन मानिचत्रों के सभी 'उच्च' एव 'निम्न' एक सामान्य पूर्वी दिशा में वढे है, तथापि 'उच्च' शायद ही 'निम्नो' की अपेक्षा पूर्व के अधिक दक्षिण की ओर को वढे है। इन मानिचत्रों द्वारा दिखाये गये 'उच्चो' एव 'निम्नो' की वढने की दिशा

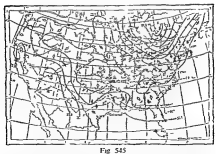


Weather map for September 25, 1903. (U S. Weather Bureau)

सामान्य (normal) दिशा है, यद्यपि प्रत्येक चक्रवात और प्रतिचक्रवात सामान्य (normal) से स्पष्ट रूप मे अलग-अलग हो जाते है। हमारे मध्य अक्षाशो में चक्रवात की औसत दिशा लगभग उत्तर 50° पूर्व (N. 50° E.) अथवा पूर्व के 50° उत्तर है। प्रतिचक्रवात कुछ अधिक दक्षिणी मार्ग अपनाते है।

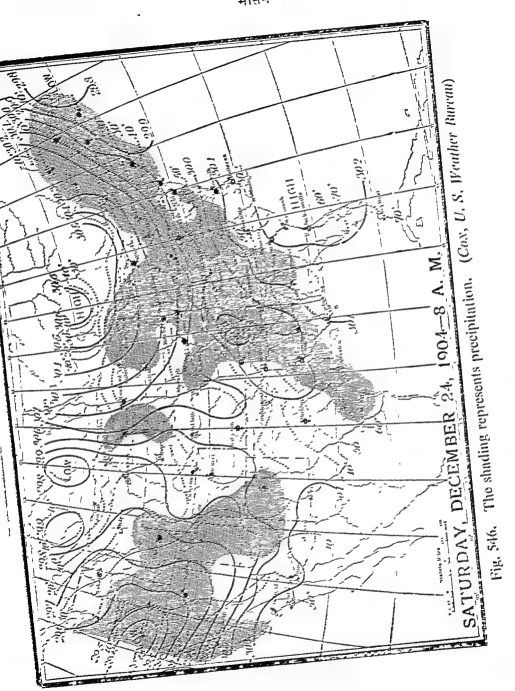


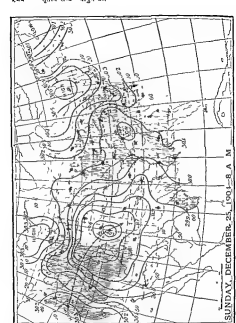
Fig 544
Weather map for September 26 1903 (U S Beather Bireau)

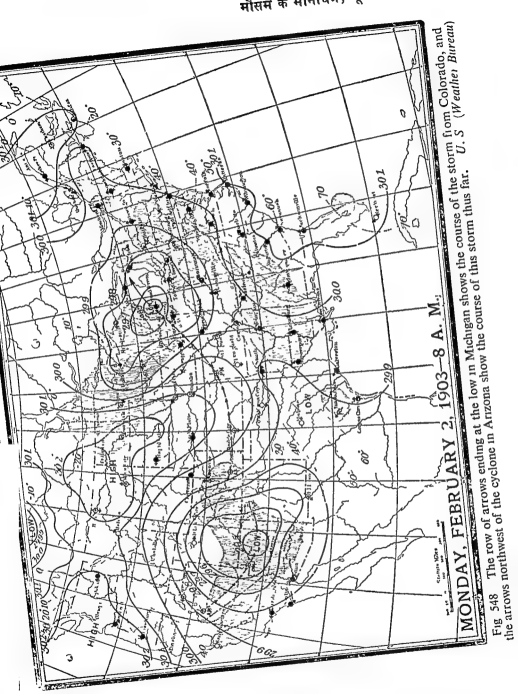


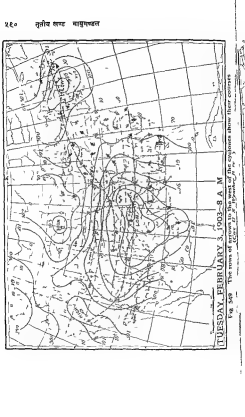
Weather map for September 27 1903 The symbol which appears in central Arkansas and western Tennessee indicates in thunderstorm at or near the point where the symbol occurs during the twelve hours preceding the issue of the weather map

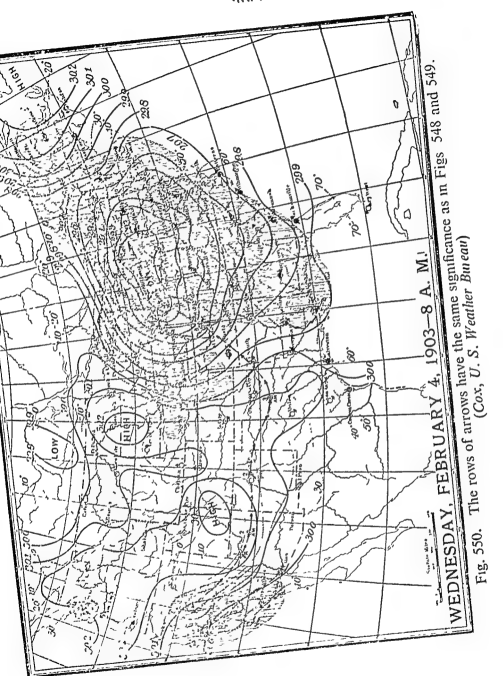
(U S Weatler Bureau)

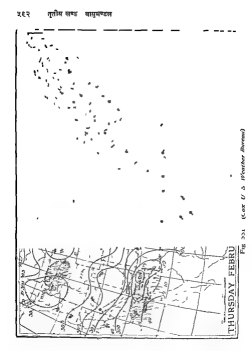












इन मानचित्रों के अध्ययन द्वारा केवल गित का ही तथ्य नहीं वरन् 'उच्चो' एव 'निम्नो' की गित की दर का भी हिसाब लगाया जा सकता है। जैसे, २५ से २६ तक (चित्र ५४३ एवं ५४४), ब्रिटिश कोलम्बिया का 'निम्न' लगभग १,२०० मील (१,६२० किलोमीटर) आगे बढा। संयुक्त राज्य में चक्रवातों का औसत वेग प्रति घण्टा २६ मील (लगभग ४८ किलोमीटर) की अपेक्षा कुछ कम है (लगभग ७०० मील या १,१२० किलोमीटर प्रतिदिन); और प्रतिचक्रवातों का इससे भी कम है।

ऐसा नहीं समझना चाहिए कि तूफान की प्रगति की दर वहीं है जैसा कि पवन का वेग। किसी पवन का वेग समदावी प्रवणता (isobaric gradient) के ऊपर निर्भर करता है। एक अशक्त चक्रवात, अर्थात् ऐसा चक्रवात जिसमें दाव का अन्तर महान नहीं होता, अशक्त पवने उत्पन्न किया करता है, यद्यपि तूफान का केन्द्र शींघ्रता से ही आगे को बढ़ता रहता है। एक प्रवल चक्रवात, अर्थात् जिसमें दावों के अन्तर महान होते है (चित्र ४३७), प्रवल पवनों को उत्पन्न करता है, यद्यपि चक्रवात स्वय धीरे-धीरे आगे को वढता है।

चित्र ४४६ और ४४७, २४ दिसम्बर से २५ दिसम्बर, १६०४ तक 'निम्नो' एव 'उच्चो', अथवा चक्रवातो एव प्रतिचक्रवातो की प्रगति दिखाते है। दिनांक २४ को औरेगान के ऊपर निम्न केन्द्रीय का मार्ग २५ के मानचित्र पर तीरो द्वारा दिखाया गया है। चित्र ४४६ से लेकर ४४१, फरवरी १६०३ मे चार क्रमिक दिनो के लिए चक्रवातो एव प्रतिचक्रवातो की गतियाँ दिखाते है, और विशेष रूप से अरीजोना से (चित्र ४४६) मेन (Maine) तक (चित्र ४४१) एक निम्न मार्ग को प्रदिशत करते है। इन मानचित्रो पर दिखायी गयी 'उच्चो' एव 'निम्नो' की प्रगति इसी प्रकार की अधिकाश वायुमण्डलीय विक्षुव्धियो (atmospheric disturbances) की गति के सामान्य मार्ग को प्रदिशत करती है।

सयुक्त राज्य मे चक्रवानो और प्रतिचक्रवानो के माध्य (mean) मार्ग चित्र ४५२ मे दिखाये गये है। अधिक मोटी रेखाएँ प्रतिचक्रवानो के औसत मार्गों को दिखानी है, और हलकी रेखाएँ चक्रवानों के मार्गों को। कुछ प्रतिचक्रवान संयुक्त राज्यों मे प्रशान्त महासागर से प्रवेश करते है, जबिक अन्य मौण्टाना के उत्तर और उत्तर-पश्चिम स्थल पर आरम्भ होते है। प्रतिचक्रवान महाद्वीप के आरपार या तो उत्तर का या दक्षिण का मार्ग ग्रहण करते है। पहला वाला तो वडी झीलों के मध्य-प्रदेश से होकर दक्षिणी न्यू इगलैण्ड तक फैलता है, जबिक दिनीय अटलाण्टिक अथवा दक्षिणी अटलाण्टिक तट तक पहुँचना है। प्रशान्त महासागर से प्रवेश करने वाले प्रनिचक्रवान इनमे से कोई से भी एक मार्ग को ग्रहण कर सकते है, और उत्तर-पश्चिम मे उत्पन्न होने वाले भी ऐसा ही कर सकते है, जैसा कि चित्र मे दिखाया गया है।

आरम्भ में जब चक्रवात उत्पन्न होते है तो वे अनेक स्थानों में दिखाई दे सकते हैं। उनमें से अधिकतर ऐसे होते हैं जो किसी अन्य स्थान की अपेक्षा उन स्थानों के निकट उत्पन्न होते हैं जहाँ प्रतिचक्रवातों का जन्म हुआ करता है, किन्तु अनेक कोलोरेडा, ग्रेटवेशिन, टैक्साज एव अय स्थानो पर भी आरम्भ होन हैं। उत्तर पिचस में आरम्भ होने वालों में सं अधिकाण बड़ी तीना के प्रदेश के मध्य से आरम्भ होन वालों में सं अधिकाण बड़ी तीना के प्रदेश के मध्य से आरम्भ होन का चूं इसले और दिक्षण की और उत्पत्त होने वाने दिक्षणी माग का अनुसरण करने हुए अटकाण्टिक तक जा सकते हैं, अववा उत्तर की ओर को भी जा सनने हैं। वुष्ट उच्चविटकपीय चक्कवात, जिनका वणन बाद म किया जाएगा, निचल अक्षाक्षों से मैकिसानों की बाटों म पहुँचते हैं, और वहा म किया जाएगा, निचल अक्षाक्षों से मैकिसानों की बाटों म पहुँचते हैं, और वहा म कियाने का अनुसरण करते हुए उत्तर-पुन की ओर को वदते हैं।

चित्र ५५२ में एक और भी अयं प्रकार की रेखाएँ, जो १ दिन, २ दिन

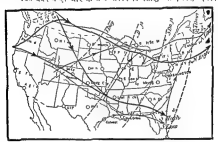


Fig 552

The heavier lines show the tracks of anticyclones and the lighter lines the paths of cyclones. Off the South Atlantic coast anticyclones are likely to turn northward (U.S. Weather Bureau)

े दिन और ४ दिन से अक्ति हैं जन तुफाना की दैनिक प्रगति की श्रीमत दर का प्रकट करती हैं जो क्रिमक दिनों पर उत्तर पश्चिम स आते हैं।

कुछ मौसमी मानचिक पूक्षतों मानचित्रा की अपक्षा अधिक जटिल (com plicated) होते हैं। चित्र ४५३ एक ऐसा मानचित्र है जिस पर चार 'उच्च' और चार 'निम्म' है, उनमें को कुछ अज्ञकन है। मानचित्र में कुछ ऐसा नात होता है कि निम्म'-उच्च' किम प्रकार एक दूसरे का अनुकरण करत है। समनाप और समदाब रेसाओं के सम्बच्ध भी सूचनाइद है।

यह मरलता से देखा जा मनता है नि निमी चक्रवात ना माग पनन नी दिणा ने परिवरन म निहित रहता है। उदाहरण ने सिए चित्र ४४- मे वक्ता नामक स्थान पर यद्यपि वह पढ़वा पवना ने कटिय में है, पवन पूत्र की और से आती है। इसरे दिन जबलि तुकान ना ने द्रवपनी (Buffelo) में आते वह पूना है (चित्र ५४६), पवन पछुवा है। किसी आते हुए चक्रवात की पूर्वी पवन साधारण-तया संयुक्त राज्य के अधिकांण पूर्वी भाग में वर्षा का सकेत मानी जाती है।

चक्रवात वायु को वडी ऊँचाइयो तक प्रभावित नही करते है। जब वडा ववण्डर (whirl or eddy) २,००० मील (३,२०० किलोमीटर) आरपार भी होता

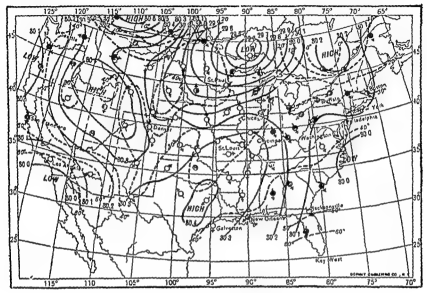


Fig. 553

Weather map for December 8, 1900. (U. S. Weather Bureau) है, जैसा कि कभी-कभी होता है, तो इसकी ऊँचाई (गहराई) मायद ही ४ या प्रमील (६ या = किलोमीटर) से अधिक होती है।

चक्रवातों और प्रतिचक्रवातों की मौसमी दशाएँ (Weather conditions of cyclones and anticyclones)—िकसी चक्रवात के चलने के समय कुछ वायु नीचे से ऊपर की ओर को खिच आने के कारण से उप्ण अक्षाशों से शीतल अक्षाशों की ओर को खिच आती है। ग्रीष्म काल के मध्य में इससे प्राय 'उप्ण-तरग' (hot-waves) उत्पन्न हो जाती है (चित्र ४४४), यद्यपि 'उष्ण-तरगे' चक्रवातों के साथ सदैव घनिष्ठता से सम्वन्धित नहीं है। इसी प्रकार की पवने पश्चिमी भूमध्यसागरीय प्रदेश में सिराको (Strocco) के नाम से प्रसिद्ध है, और अन्य स्थानों पर अन्य नामों से प्रकारी जाती है।

अनेक चक्रवातो के साथ 'शीत-तरगे' (cold-waves) रहती है। इन पवनों को संयुक्त राज्य के दक्षिणी भाग में नौर्दर्स (northers) और उत्तरी भाग में कभी-कभी इनको हिम झझावात (blizzards) कहते है। हिम झझावात मामान्यतः भारी हिमपात एवं उच्च पवनयुक्त वे चक्रवात है जो तापमान को नीचा करते हैं। चित्र ४४४, ३ जनवरी, १८६६ का एक मानचित्र है और चित्र ४४६ उमके दूसरे दिन का। चित्र में मौण्टाना का 'उच्च' आरकसास और मिसीमिपी

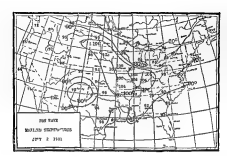
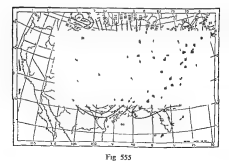


Fig 554
(U S Weather Bureau)



11g 333

Map showing the minimum temperatures for January 3, 1896

(U S Weather Bureau)

की ओर को बढ़ गया है तथा फ्लोरिडा के संतरे के बागो के पास हिमांक तापमान उत्पन्न हो गया है।

संयुक्त राज्य की नौर्दमं (northers) एवं दक्षिणी यूरोप की मिस्ट्रल (mistrals) एक ही वर्ग में आती हैं।

मध्यवर्ती अक्षांगों के चक्रवातों एवं प्रतिचक्रवातों की उत्पत्ति (Origin of the cyclones and anticyclones of intermediate latitudes)—चक्रवातों एव

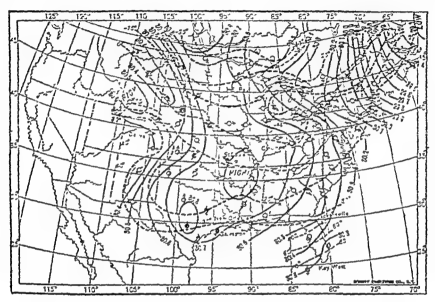


Fig. 556

Map showing the minimum temperatures for January 4, 1896. This figure shows the progress of the cold wave from the preceding day. At this time a freezing temperature has reached the orange groves of Florida. (U. S. Weather Bureau)

प्रतिचक्रवातों की कोई सन्तोप देने वाली व्याख्या, जो कहने में सरल हो, नहीं की जा सकी है। निम्न दवाव के केन्द्र कितपय क्षेत्रों की अत्यधिक गरमी द्वारा पैदा हो सकते हैं; किन्नु यह कारण समजीतोष्ण अक्षांजों के अधिकांज चक्रवातों की उत्पत्ति के लिए जायद ही उचित हो सकता है, क्योंकि वे ग्रीष्म की अपेक्षा जिजिर में अधिक सामान्य (common), अधिक प्रवल और अधिक तीव्रगामी होते हैं। जाड़े की ऋनु में वे प्रायः हिमाच्छादित उन क्षेत्रों में उत्पन्न होते हैं जहाँ पर अत्यधिक गरमी असम्भव है। आंसत रूप में महासागरीय चक्रवात स्थल-चक्रवातों की अपेक्षा अधिक जिस्तानीली होते हैं, और अत्यधिक स्थानीय गरमी उनकी शक्ति की पर्याप्त व्याख्या उपस्थित नहीं करती है। इसी प्रकार, प्रतिचक्रवातों के विषय में घारणा हो सकती है कि वे कितपय क्षेत्रों की असायारण जीतलता द्वारा उत्पन्न होते हैं, किन्तु यह तथ्य, कि यह उनका कारण नहीं है, इस घटना से स्पष्ट जात होता है कि वे

वभी कभी ओष्ण (warm) प्रदेशा म उत्पन्न होत ह, और आग दूस घटना न कि ओष्ण मोसम की अथेसा शीत योगम में वे विशेष रूप में अधिक मात्रा में नहीं हात है। दोना प्रकार के विस्तामा (disturbances) की उत्पत्ति, सम्भवन तापमान की स्थानीय विपमताआ के कारण होने वाली वायुमण्डतीय गनिया की अपना शायर ही सामाय सचार ने सम्बचिया वायुमण्डलीय गतियो के प्रसम में देलती होगी।

उरणकटिव चीय जकवात (Tropical cyclones)—कमी कभी जकवात उरणकटिव चीय जकवात (Tropical cyclones)—कमी कभी जकवात उरणकटिव चीय प्रदेशों में उत्पन्न होते हैं और उनका प्राम्न ममशीनारण अक्षाणा के समाजित कमाजित क

समायन उपणकटिबन्धीय चक्रवात समझीतोष्ण अक्षावो के वक्रवाता की अवसा अधिक मुस्पट होते हैं, अर्थात् प्रवणता (gradient) के उच्च होते के नारण पवन प्रवल ट्रोती हैं। उनमें स मुख्य तट के सभीपवर्ती भागों में महान क्षति गृहें चति हैं जिस सुत्र तट के सभीपवर्ती भागों में महान क्षति गृहें चति हैं जिस तृहाज के आवागमन एवं निचले तटीय स्थात, वोनों हो को हांति पृष्टें चति हैं। जिस तृक्षान ने स्वित्त स्थात स्थात कि माने से विताय कि साम कि

टण्णारिबाधीय चक्रवात दक्षिणी अटलाण्टिक मे नही जाने हैं। उनके पैदां होन का अधिकाम स्थान भूमध्यरेक्षा से अनेक अधा उत्तर में होता है, १०° और २०° क बीच। प्रचानन महासामार में वे भूमध्यरेक्षा के दानो ओन उत्पन होन है। व गरम ऋनुआं के भाग में पहले आते हैं, और उनके विषय म यह विकास किया जाना है कि वे प्रबल सवाहन धाराओं द्वारा उत्पन होते हैं। उनके माग स्पट रूप स

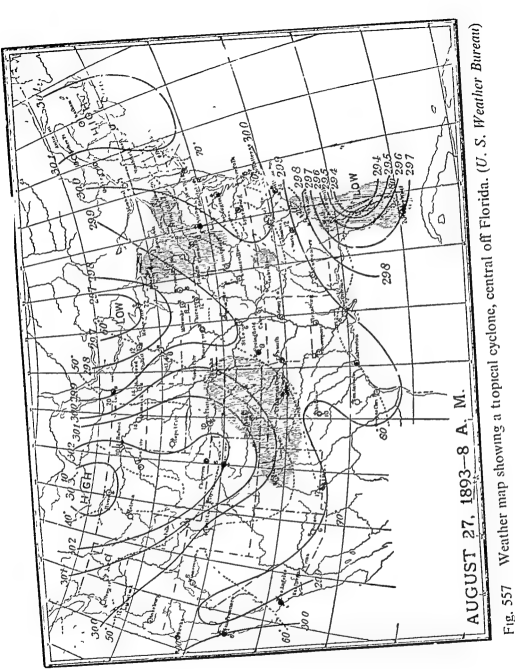


Fig. 557

Wenther map showing the progress of the storm shown in Fig. 557 Fig 558

AUGUST



Werther myp showing the list of the storm shown in the preceding figures (U S Wather Bureau)

अनियमित होते है जिनकी व्याख्या सम्भवतः प्रचलित पवनो के मार्गों द्वारा हो सकती है। चक्रवात का निचला भाग व्यापारिक पवनो की क्षितिज में होता है, किन्तु इस महान ववण्डर (great eddy—भँवर) का ऊपरी भाग सम्भवतः व्यापारिक पवन की क्षितिज से ऊपर होता है और ऊँची धाराओं के प्रभाव के भीतर रहता है। इन दो नियन्त्रणों के प्रभाव से यह ज्ञात होता है कि वे तूफान को कुछ पिच्चम-उत्तर की ओर को ले जाते हैं (उत्तरी गोलाई मे), यहाँ तक कि वह व्यापारिक पवनों के नियन्त्रण से पूरी तरह छूट जाता है; जिसके पश्चात वह मुख्य रूप से दक्षिण-पिचमी पवनों द्वारा प्रभावित होता है। व्यापारिक पवनों से मुक्त हो जाने के बाद तूफान

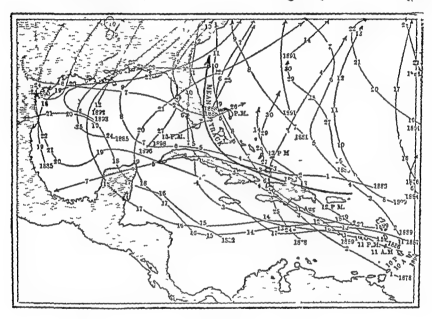


Fig. 561

Course of West Indian storms for August, September, and October, 1878-1900 The lighter lines show the tracks of individual storms, the heavy lines the mean course. (U. S. Weather Bureau)

का मार्ग, प्रचलित पवनों के मार्ग की अपेक्षा अधिक उत्तरी मार्ग पर चलते हुए, सम्भवत स्थल एव समुद्र के तापमान द्वारा और उससे उत्पन्न वायु की गतियो द्वारा प्रभावित होता है।

पिष्चिमी द्वीपसमूह के प्रभजनो (hurricanes) के समान उत्तरी प्रशान्त महासागर के प्रचण्ड तूफान (typhoons) है, जो फिलीपाइन्स के निकट उत्पन्न होते हैं और चीन के तट को झकझोर डालते हैं। उनके मार्ग चित्र ५६३ में दिखाये गये हैं। सोसाइटी द्वीप और पडोस के निम्न द्वीपसमूह (Low Archipelago) के निम्न मूँगे के द्वीप इस प्रकार के एक विनाशकारी तूफान द्वारा ७ और ५ फरवरी, १६०६ को नष्ट कर डाले गये थे। १६ सितम्बर, १६०६ का हौगकाँग का प्रचण्ड



तृफान (typhoon—बवण्डर) अनुमानतः ५.००० जाने और २०,००,००० डालर की मस्यक्ति को नष्ट कर गया था।

मौतम की भविष्यवाणियाँ (Weather predictions)—मौतम की भविष्य-वाणियाँ मौनम के मानवित्रों द्वारा निर्वागत (illustrated) प्राकृतिक दृण्यों पर आवारित होती हैं; इसके लिए २५ मितम्बर, १६०२ के दिन का मानवित्र (चित्र ५४३) उदाहरण के रूप में लिया जा मकता है। चित्र में डाकोटा के ऊपर चक्रवात के मध्यवर्ती भाग के साथ वर्षा भी है। चूंकि यह तुफान पिछले चौवीम घण्टों तक

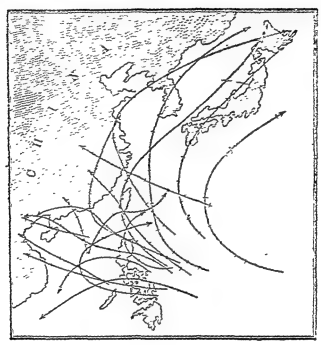


Fig. 563
Typhoon tracks. (After Herbertson)

कुछ आग्नेय दिशा की ओर प्रति घण्टा लगभग ४० मील (६४ किलोमीटर) की गति में आगे बढ़ना नहा है, अतः यह मान लेना उचित ही है कि वह अगले २४ घण्टों में भी इसी सामान्य दिशा में इसी प्रकार की गित में आगे को बढ़ेगा। यदि इस समय में यह मुगीरियर झील के प्रदेश में बढ़ना है, तो यह सम्भवत. अपने नाथ बैसा ही मौनम यहाँ लायेगा जैसा कि यह उम प्रदेश को दे रहा है जहाँ यह अब है। अतः २५ तारीन्व को, जिस दिन की मौनम की दशाएँ चित्र ५४३ में दिनायी गयी के समान पायी गयी हैं, यह भविष्यवाणी की जा सकती है कि मुगीरियर झील के निरं के आमपास के प्रदेश में लगभग २४ घण्टों में वर्णा की आशा की जानी है।

दिनांक २६ का मानचित्र (चित्र ४४४) प्रकट करना है कि तूफान का मार्ग थोड़ा बदल गया है, और निक ईपाण की दिशा (north of east) की है, जो ₹0€

वक्षवानों का सामा य मार्ग है, जर्यान् विटिश बोजिनया में घोटा आफंप दिशा की जोर मींचे तनरने के बाद, अपुन्त राज्य के म चक्तों देगानों में वक्षवानों के पूत्र अथवा घोडा मा देगांगी दिया की ओर भी पूत्र आने की मन्मावता रहनी (चित्र ४४४)। वह तानींज को यह प्रविच्यवाणी की जा सकती है कि विम्न वक्षवत का निम्म केन्द्र मुर्गिरियर नीत के उत्तर में है (चित्र ४४४) यह केन्द्र दूसरे दिन तन मैंच्टनारोंस की बाटी तक कट बाण्या और उनके माय वर्षा होगी। अन हर्षण बीत के प्रविच्या और उनके माय वर्षा होगी। अन हर्षण बीत के प्रविच्या की उनके पृत्र के प्रदेश के नित्र वर्षों की प्रविच्यवाणी की जा मकती है। उत्त नोत्र का मानिवन (चित्र ४४४) प्रकट करना है कि अवधेषण (precipitation) का कोज पर्यान्य दियाण नक पैना हुआ है। इसके पन्ने वाले मानिवन ने इस प्रदेश में कुछ वादल प्रकट किये य किन्तु वदनी के ऐसे किसी केन्द्र की मानिवन ने इस प्रदेश में कुछ वादल प्रकट किये य किन्तु वदनी के ऐसे किसी केन्द्र की मानिवन ने इस प्रदेश में कुछ वादल प्रकट किये य किन्तु वदनी के ऐसे किसी की की भीत के दिना माग मानिवन ने इस प्रदेश में कुछ वादल प्रकट किये या किन्तु वदनी के ऐसे किसी की की भीत के दिना माग मानिवन ने इस प्रदेश माग मानिवन ना ही दिया गया था। बदनी (cloudiness) के भीत के दिना माग मानिवन परिवारी (thunder-storm—विज्ञती-आधी पाती) विज्ञायी पाती है।

तापमान और जबनेपन ने परिवनन के बारे से भी शिंबस्थवाणी नी जा महनी है। चित्र ४४२ से ४०° की समनाप न्या इंशोबा (10м2) के उपर उच्च के द्वीय शाम सम्पट हुए स इक्षिण की ओर पुड जाती है। वैसे-जैंन 'उच्च' पुत का बदना जाती है कह सम्पत्न जपन नाम तिम्न नापमान को ने जाएगा। अन ऐसी मिबस्यवाणी कर सकना सम्मत है कि नापमान उन क्षेत्र से नीचा हो जाएगा जिससे प्रतिचलवान बटो को है। इसके बाद ने दिन ना मानवित्र (चित्र ४४३) प्रकट करना है कि पित्रकी वर्जीनिया ना तापमान 'उच्च' के मार्ग के साथ ही है। ही साथ हो हो है। हो साथ ही साथ हो साथ ही साथ हो हो है। हो साथ ही साथ ही साथ ही साथ ही साथ ही साथ हो है। हो साथ ही साथ ही साथ ही साथ ही साथ ही साथ हो है। हो साथ ही है साथ ही साथ ह

वही मानचित्र (चित्र १४६) प्रकट करना है कि उनरी टाकाटा और जरवटों का तासमान १०° है अवान् पित्रयों वर्जीविया के नासमान की उपना १०° अंतिक ओरण है। यह भी देवा वा सकता है कि उक्तेटा, मीण्डाना और जनवटा का मासिक उच्च तासमान एक निम्मं के मान है। उसे पैसे निम्म पूर्व की जात वहना है यह विश्वाम किया जाता है कि इसके एमं के मान ही मान रापमान भी कुछ अधिक ऊषा हा जाण्या। उस तथ्य को आग बाले मानचित्र द्वारा दिलाया गया है (चित्र १४४४) जो मुसीरियर जील के उत्तर में सामम १०° के तासमान को प्रकट करता है। वहीं मानचित्र यह भी दिखाना है कि ४०° की मानाय रेवा किस प्रकार में उसे 'उच्च के सामन दिलाय जो को को मुद्र आपी है आ पित्रयों कि प्रकार में उसे 'उच्च के सामन दिलाय को को को मुद्र आपी है आ पित्रयों में मानाय रेवा किस प्रकार में उसे 'उच्च के सामन दिलाय को लगभग वहीं नापमान है जा वर्ज में मीस (क्लिमीटर) दिल्य में वेदनी (Cheyonc) को है। मीस्थाना का 'उच्च जब पूर्व की ओर वो बेटेया, तब इस बात वी सम्भावीय हों। हिसा का प्रकच भाव भी हो साममान के जा प्रकार में अप स्थान के जाण्या। अन इस मानवित्र में स्थानच्यामा की जा नकती है कि नेवाक्या (Nebraska), क्यान (Kansas)

र्इझोबा (Iowa) और निसौरी (Missourie) मे तापमान नीचे गिरेगा। दूसरा मानचित्र (चित्र ५४५) प्रकट करता है कि ओमाहा (Omaha) पर तापमान ५०° मे ४०° पर पहुँच गया है, जबकि पूर्वी कंसास का ७०° से ४०° पर नीचे आ गया है।

किमी निश्चित स्थान पर किसी निश्चित तूफान द्वारा लाया गया जो अव-क्षेपप होगा उसका समय तूफान की प्रगति की दर ने निकाला जाना है। इसी प्रकार किमी चक्रवान द्वारा लायी जाने वाली सम्भावित शीत-तरंग के पहुँचने का समय प्रगति (progress) की दर के आधार पर पहले में ही सूचित किया जाता है जो प्रतिचक्रवात में पायी जाती है। ये दरें पहले से ही तार की मूचनाओ द्वारा विदिन हो जाती हैं। मंयुक्त राज्य के पश्चिमी भाग की अपेक्षा उसके केन्द्रीय एवं पूर्वी भागों के लिए मौसम के सम्बन्ध की भविष्यवाणियाँ अधिक सरलता से की जा सकती है, क्योंकि केन्द्रीय एवं पूर्वी भागों तक पहुँचने से पहले तुफान अधिक समय तक निरीक्षण में रह चुके होते हैं।

पवन की शक्ति एवं दिशा के विषय में भी भविष्यवाणियाँ की जा सकती हैं। इसमें सम्बन्धित सिद्धान्त सरलता से समझे जा सकते हैं, और जिन आँकड़ों (data) पर भविष्यवाणियाँ आचारित होती है, वे भविष्यवाणी करने वालों द्वारा उसी प्रकार से प्राप्त किये जाते हैं जैसे कि तापमान एवं वर्ण से सम्बन्धित आँकड़ें प्राप्त किये जाते हैं।

भविष्यवाणियों की असफलता अथवा असत्यता (Failure of predictions)—अनेक मौसम विषयक भविष्यवाणियाँ झूठी सिद्ध होती हैं। इसके अनेक कारण हैं जिनमें से कुछ निम्न हैं:

- (१) कुछ चक्रवात और प्रतिचक्रवात उन मार्गों से पर्याप्त हट जाते है जिन पर उनके चलने की आजा होती है। जैसे, कोई तूफान मैण्टपौल की दिजा में सीया आता हुआ हो सकता है जहाँ पर उससे वर्पा एवं वढते हुए तापमान की आजा की जाती है: किन्तु अपने सामान्य मार्ग (normal course) पर जाने के स्थान पर वह उत्तर की ओर को मुड़ नकता है और जो वर्ण मैण्टपौल के लिए मुचिन की गयी थी, वह और उत्तर की ओर को होती है।
- (२) कुछ तूफान अपने आगे बढ़ने की दर को बदल देते हैं जिसके कारण वे पूर्व मुचना की अपेक्षा पहले या बाद में पहुँचते हैं। जैसे, यदि कोई तूफान जो एक दिन में ६०० मील (६६० किलोमीटर) की गिन से आगे बढ़ता रहा है, अचानक ही रक जाता है अथवा केवल कुछ आगे बढ़ता है, तो वह उन क्षेत्रों में जिन नक बढ़ने की इसमें आणा की जाती थी, पूर्व मूचना के अनुसार परिवर्तन उपस्थित नहीं कर पाता है।
- (३) भविष्यवाणियों की असत्यता का तीमरा कारण इस घटना मे पाया जाता है कि तूफान विना चेताबनी के प्रकट एव विलुप्त होते रहते हैं। केन्द्रीय ओक्लेहामा (Oklahama) के ऊपर चित्र ५४४ एक उस 'निम्न' को प्रकट करता है जिमकी २५ तारीख को कोई मुचना नहीं थी; चित्र ५४४ प्रकट करना है कि यह

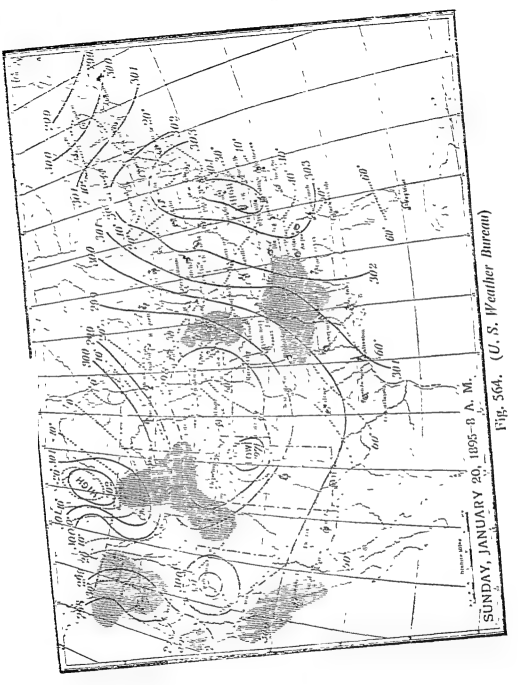
'निम्न' विजुप्त हो गया है। अत्यधिक स्पष्ट तुकान भी जो मौसम ने महान परिवतन की सूचना देते हैं, अदृष्य हो जाया नरते हैं। इन परिस्थितिया में मौसम पून मुचना के अनुसार नहीं होना, और मौसम की असत्यता ना दोष भविष्यवाणी कर्तां पर मढा जाना है।

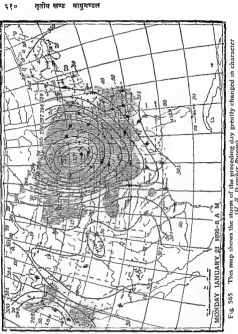
(४) कभी कभी भविष्यवाषियाँ अपयोग आकडो पर आवारित होती हैं। यह स्थान देने की बात है कि कुछ भौराम के मानचिन्नो पर विभिन्न बृता के भीतर M तिल्ला रहता है। इसका अब यह है कि उन स्टबनों से जहां M तिरात है, मूचना नहीं आयी है। अनेक भूचनाओं के अभाव में मानचित्र उतना हो असेक अप्ण रह जाता है, कि 'तु भविष्यवाणी कर्ता की उपाच्च सूचनाओं के आगार पर हो मानचित्र अनिवास क्य में निकालना पड़ता है, वह सूचनाओं के लिए कहा नहीं रहता है।

(१) त्रकामो की विशेषताओं में भी परिवतन हो सकता है। जैसे, २० जनवरी, १८६४ में सानचित्र (चित्र १६४) से यह पहले से ही नहीं जाना जा मक्त कि मोजों हो में चक्रवातीय केंद्र उन उल्लेगनीय विशेषताओं में विकसित कर लेगा जो हुसर दिन में भागचित्र (चित्र ५६५) पर दिल्याई पढ़ती है।

सिंद्यवाणी-कनी भी जय समुष्यों नी भाति बृदिया कर सकते हैं, ति तु जब उन्ह इतने अधिक अगिरिकत तत्वों के मान काय करना पड़ता है तो सह आश्चय नहीं कि च भी कभी कार्यों गलतिया कर बैठें, सान ही यह कैसी विचित्र बात है कि अनंत्र सही मौसम सम्ब बी भविष्यवाणियों (prognostications) की अपक्षा एक गलन अमुना अधिक समय तक स्मरण किया जाता है।

तुफान, तुपार, बाढ आवि से सम्बिध्य भविष्यवाणियो द्वारा सम्पत्ति का सवाय (Property saved by predictions of storms, frosts, floods, etc.)—अभी अभी मौसम की अनल अमरवनाका और अनिश्चित्ताओं को स्वप्ट किया गया है। उन अनन नृदिया के होते हुए भी, मौसम विभाग (Weather Burcau) द्वारा तूफाना याडा, शीत-सहर्रा आवि ने सन्त व भी अवी गयी मूचनाओं ने मानव के विभिन्न दिनों में महान सभी की उन मैचन के मूच्य का नर्देव उचित मूच्याकन नहीं किया जाना है। मौसम विभाग की उस मैचन के मूच्य का नर्देव उचित मूच्याकन नहीं किया जाना है, वेताविनाय के अभाव में जो हानियां हुई होनी उनकी मूचनाओं की अपका दस सेवा के विषय म बहुत कम सुनने में जाता है। दुर्भाग्यवम,





Il eather Bureau)

मीसम विभाग जिस खतरे की चेतावनी देना है, उसके विरोध मे मुरक्षा की योजना बना लेना सदैव सम्भव नही है।

यह अनुमान किया गया था कि १८६७ में आने वाली वाहों की चेताविनयों हारा १,५०,००,००० डालरों की सम्पत्ति की रक्षा हुई थी। यह एक विणेप अवसर था जब चेताविनी में इतना अधिक लाभ प्राप्त किया गया, अर्थात् यह सम्भव नहीं है कि प्रत्येक चेताविनी में पूर्ण लाभ उठा ही लिया जाए; फिर भी प्रत्येक वर्ष इस प्रकार में पर्याप्त धन की रक्षा कर ही ली जाती है। १६०३-०४ में बचत का अनुमानित मूल्य १०,००,००० डालर था।

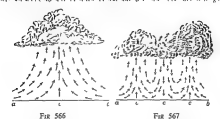
तूफान की अग्रिम मूचनाओ द्वारा नौकाचालन के हितों की रक्षा होती है। उदाहरण के लिए, मितम्बर १६०३ में ५,५५,००० डालर के मूल्य की सम्पत्ति में भरे जहाज, तूफान की चेनावनियों के मिल जाने के कारण, पलोरिडा के तट के बन्दरगाहों में अस्थायी रूप में रोक लिये गये थे।

तूफान, णीत की लहरों एव विणेष नुपार की अग्रिम सूचनाओं द्वारा कृषि के हिनों की रक्षा होती है। १६०१ में चेतावित्यों के आधार पर जैक्सनिविले, पला० (Jacksonville, Fla.) के आसपास १०,००,००० डालर के सूल्य के फलों की रक्षा का प्रयास किया गया था, और इस मात्रा के आधे भाग की वचत का अनुसान था। १६०१ में णीत की अन्य अग्रिम सूचनाओं के विषय में अनुसान किया गया है कि वे ३४,००,००० डालर की सम्पत्ति की रक्षा का साधन बनी थी। फल एव णाक की वह कृषि (fruit and truck-farming), जिसे दको द्वारा वाहर भेजा जाता है, कृषि कार्य के ऐसे अग है जो इस प्रकार से अधिकतम प्रभावणाली ढग से सुरक्षा पाते हैं।

तड़िज्झंझा (Thunder-storms—विजली की चमक एवं तड़कन के साथ आँधी-पानी का तुकान)—मंगुवन राज्य में ऐसे तूकान वार-वार आते रहते हैं। वे निम्न अक्षाणों में, अथवा मध्य अक्षाणों की ग्रीष्म ऋतु में अधिकतम सामान्य हैं, और वे उन दिनों में अधिक आते हैं जो असाधारण रूप में गरम होते हैं, और इन दिनों के भी उस भाग में (दोपहर बाद) अधिक आते हैं जो सबसे अधिक गरम होता है। साथ ही साथ, वे ग्रीष्मकाल अथवा दिन के गरम भाग तक ही सीमित नहीं होते हैं, क्योंकि मध्य अक्षाणों में, और उच्च अक्षाणों में भी, जाड़े की ऋतु में भी कभी-कभी ऐसे तूफान होते रहते हैं, यहाँ तक कि कभी-कभी तो रात तक में ऐसे तूफान आया करने हैं।

किसी तिडिज्झ का प्रथम आभाम साधारणतया एक विजाल कपासी मेघ (चित्र ५६६) में होता है। ऐसे बादल पछुवा पवनों के प्रदेण में, सामान्यतः पिज्यम में दिखाई देते हैं। कपासी मेघ (अथवा तिड्न-जीपं—thunder-head) वर्षा किया करते हैं। ऐसे मेघ आई वायु की ऊपर की उठती हुई घारा द्वारा उत्पन्न होते हुए प्रतीत होते हैं। ऐसा बादल पूर्व की ओर बदता है, और देखने वाले व्यक्ति के समीप आने हुए यह ऊपर को उठता हुआ जान पडता है, किन्तु यह उठाव केवल दिखावटी ही होता है। जब बादल देखने वाले के समीप पहुँचता है तो साधारणतया

इसके सामने एक नीव समीन अयवा 'तहित-प्रचण्ड-वात' (thunder squall) दौहता हुआ जागे वहता है। प्रचण्ट बात के बोह्य पण्यात ही वर्षा होने समती है। वर्षा प्राय नारी होनी है और वूर्वे वडी-बटी हानी है, किन्तु वषा सामायन एक घटने में अपिक नहीं रकती है, और तनेव परिष्वितियों से बहुत कम समय तक भी होते है। परज़ कभी कभी एक दूसरातिडन्जवा तुरन्त ही पहले झझा के बाद आता है (बिन्न ४६७) और इस प्रचार बहु वर्षा नी अवधि की बढ़ा देशा है। अब कोई तिइज्जमा पूक



Ascending currents and cumulus clouds preparatory to thunderstorm (After Ferrel)

Fig 567
Air currents in thunder storm
(After Ferrel)

की ओर को वढ जाता है नव उसके बाद वायु साधारणतया अधिक शीत न और ताजी रहती है और वायुदावमापी उच्चतर रहता है।

िसरी तड़िन-मेच (ihunder cloud) में जल की प्रत्यक बूद विजली से भारपुक्त होती है, और उनके आवार की बुद्धि के साथ भार वढ़ना जाता है। विजली ना प्रकाश किसी मेच के एक भाग से दूसरे भाग, अथवा एक मध में दूसरे मेंग, अथवा मेच से पुत्वी में विजली के चले जाने के कारण उत्पन्न होता है।

विजली की हर चमन के बाद गजन होना है, यह गजन बायु के उन प्रकम्मनी (sibrations), के कारण होता है, जो विजली के उमाचन (discharge) डारा उत्पन्न विलोमों के परिणामकरण होते हैं। यजन की जुनना उम मोलार न (noise) से की गयी है जो बायु म किसी अन्य प्रचण्ड विक्षोम (disturbance) के बगन्म होता है, जैंसे किसी गकेट (rocket—प्रोत्सा) के बिल्फाट (explosion) जयवा किसी कोडे की पटकार म होना है। विजली की किसी लम्बी चमन ने बाद लोटन गजन (rolling thunder) जा सकता है अववा यह एक के बाद एक जान वाली उन चमको के बगरण हो मकता है जी एक-दूसरे में बेचल तिनक ही अलग होती हैं, जयवा नुष्ठ दमाजा म पराडियो एक पकता से गजन की प्रतिस्वित (echo) के कारण हाता है। मध्य अक्षांगों मे अधिकाण तिङ्ज्झंझा चक्रवातो के आने के समय पर होते है, किन्तु सभी चक्रवातो के समयं ऐसे तूफान नहीं रहा करते है। अन्य स्थानों की अपेक्षा वे चक्रवातों के दिक्षणी पार्ग्वों पर अधिक सामान्य (common) हुआ करते



Fig. 568
Vertical section of a thunder-storm which is moving toward the right. (After Koppen)

है, और उनमें से अनेक तूफान के केन्द्र से पर्याप्त दूरी पर रहा करते है। मध्य अक्षांशों में तिडिज्झझा, चक्रवातों की भाँति, सामान्यतः पश्चिम से पूर्व की ओर बढ़ते है, जबिक ज्यापारिक पवनों के प्रदेश में वे पूर्व से पश्चिम को बढा करते है। दोनों ही दशाओं में वे प्रचलित पवनों के साथ आगे बढ़ते है।

अधिकाश तिडिज्झंझाओं की आगे बढने की गित प्रति घण्टा २० से ५० मील (३२ से ८० किलोमीटर) तक होती है। आगे बढते समय उनमे से अनेक फैल जाते हे, और अशक्त हो जाते है (चित्र ४७०), और उनमे से कुछ ही नष्ट होने से पहले

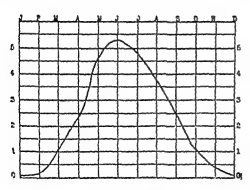


Fig. 569
Graph showing the relative frequency of thunder-storms in Chicago in different months.

(Cox, U. S. Weather Bureau)

लम्बी दूरी तक जाते है। किसी तिड़ज्झझा की अविध सामान्यत. उस चक्रवात की अविध की अपेक्षा बहुत छोटी होती है जिसके साथ यह रहता है।

कभी-कभी ऐसा होता है कि किसी बडी दूरी पर विजली एक ऐसे प्रदेश के ऊपर वादलों को प्रकाशित कर देती है जहाँ कि विजली स्वय नहीं देखी जा सकती है। जहाँ पर मेघ किसी निश्चित स्थान पर से देखने पर उस विजली द्वारा इस प्रकार से प्रकाशित होते हैं जो स्वय दिखाई नहीं देती है

वहा पर मेघो की विजली को 'ऊष्मा विजली' (heat lightning) कहते हैं जो विजली का केवल एक प्रतिविम्ब (reflection) है। अन्य समयो की अपेक्षा वह

उष्ण मौसम मे अबिक सामाय (common) होती है, क्यांकि विजली ऐसे अवसरा पर अधिक सामाय हुआ करती है।

तटिज्झकाओं के साथ कभी-कभी इट्रबनुष भी रहा करते हैं। वे सदैव मूब के दूसरी ओर दिखाई पढते हैं, और इस कारण प्रात काल पृथ्विम में और दोपहर



Fig 570

Shape of thunder storm in ground plan, illustrating growth and change as it pro gresses (After Waldo) बाद अथवा शाम की पूज म दिखाई देते हैं। अधिक सामायक वे किसी तिड्जिसा के निकल जाने के ठीक साद म ही दिखाई देते हैं, उस समय थोड़ी वर्षों भी होती रहती हैं, किस समय थोड़ी वर्षों भी होती रहती हैं। विश्वाद हैं। वे गिरती हुई वर्षा के मन्य म से देखाई है। वे गिरती हुई वर्षा के मन्य म से देखाई देते हैं। सुर की किस्सा म देखाई देते हैं। सुर की किस्सा म देखाई देते हैं। सुर की किस के साम की किस की देश हैं प्रमा के कर रूप कर कर है। जल के के उस सम्मा कर कर है। जल के

gresses (After Waldo) के कारण इन्हमनुष बना करता है। जस के जीटा (water spray) ने सम्य से भी इद्रधनुष उसी तगह दिखाई दता है जैस किसी विज्ञास झरन के ऊपर जबकि बषा नहीं भी हा रही होती है।

बापु के आवत (Whirl winds—बापु के अंबर)—गमीं के दिना में बापु के अपर उठने हुए बार प्राय स्पष्ट दिलाई दते है। वे उन प्रदेशों में और भी अधिक अवधी तरह स देले जा सकत है जो न्यामय होते है, क्योबि सहा पर पूल उपर को उठ जातों है जिसमें ने चक्र मलीभाति स्पन्ट रूप स दिलाई देते ताते है। पूलपूण सडका, जुते हुए येती आदि स्थाना में ने प्राय दिलाई देते हैं, कि तु रिमस्ताना में तो वे अपने उत्तम के उत्तम क्य में देले जा मकत है। कैलीकोर्निया के मोजाव (Mojase) नामक सम्बन्ध में किमी निक्चित स्थान से, इन चक्का ने आठ अथवा दस चक्र तक भी एन ही नमय में एक ही स्थान स उठल हुए देखे जा सकत है, उनमें स कुछ बान्तन म पर्याप्त स्थाप्त एव प्रभावशाली होते हैं। सम्भवत य पत्त चक्र किसी स्थान पर वायु के अत्यधिक सम्म हो जाने के कारण उठत है, और यह अधिक गर्मी तीज सवाहन धारांशा (convection currents) को उत्यन करनी है। चक्र कुछ ममय तक प्रचलित पत्रन के साथ आंश का बढता है, रिनु पीन्न ही उससे अलग हो जाता है।

आद्र प्रदेशों से बे पदन चत्र साधारणतया निसी अधिक ऊँचाई तक नहीं एहुँच पाते हैं, कि तु सरूपकी प्रदेशा में उनमें से अनेक १,००० कुट (३०० मीटर) अपदा अधिक ऊँचाइया तक पहुँचत हैं, जैसा कि धूल के चल्दर नाटते हुए स्तम्भी (columns) द्वारा प्रकट होता है। इनना उठाव कभी कभी तो इनना ऊँचा होता है कि बामु फैल जाती है और इतनी शीतल हो चाती है कि सम्मन्तनी बायु म स्थित निमी की छोटी मात्रा भी समित हो जाती है। उस समय ती प्र विद्या कि प्रकार की भी पढ़ से स्वती है। ऐसी बौजार (showers) भी पढ़ सक्ती है। ऐसी बौजारा के स्तने की अवधि पर्याप्त छोटी होन की सम्भावना रहती है, कि तु कभी-कभी भारी वर्षा भी हो जाती है। यदि यह वर्षा अपवाद रूप

में भारी होती है तो वह वृष्टि-स्फोट (cloud bursts) कहलाती है। १८६८ की ग्रीप्म ऋतु में एक ऐसे ही तूफान में कैलीफोर्निया के मोजाव (Mojave) नामक रेगिस्तान में वागदाद (Bagdad) के निकट कुछ ही मिनटों में पर्याप्त वर्षा हुई थी जिससे कई मील तक रेल की पटरी के समीप की मिट्टी गम्भीर रूप से वह गयी थी। ६ जून, १६०३ को विलफ्टन, एस० सी० (Clifton, S. C.) में एक वृष्टि-स्फोट के कारण पचास से अधिक जीवों की हानि हुई, और लगभग ३५,००,००० टालर की सम्पत्ति का नाग हुआ था।

बवण्डर (Tornadoes)—जब कोई मवाहन धारा अति प्रवल होती है किन्तु उसका न्यास अत्यन्त छोटा होता है, तो आवर्त (whirl—भंवर) इतना प्रचण्ड हो जाता है कि उससे महान विद्वस हो जाता है। इस प्रकार का चक्करदार तूफान (whirling storm) ववण्डर (tornado) कहलाता है। तिडिज्झझाओ (thunderstorms) एव वातावर्तो (whirl-winds) के समान ही ववण्डर (tornado) भी उप्ण मौसम के दृश्य होते है। सयुक्त राज्य में ओप्ण (warm) ऋतु के आरम्भिक भाग मे वे सर्वाधिक सामान्य होते है। वे आरम्भ मे दक्षिण मे और वाद मे उत्तर मे दिखाई देते है।

ववण्डर को एक सकेन्द्रित चक्रवात (concentrated cyclone) अथवा एक प्रचण्ड वातावर्त (whirl-wind) समझा जा सकता है। सामान्यतः ववण्डर के केन्द्र में जो दवाव होता है वह चक्रवात के केन्द्र की अपेक्षा पर्याप्त नीचा होता है। किसी णिवतणाली ववण्डर के केन्द्र का दवाव उसके पास-पड़ोस की अपेक्षा एक चौथाई कम हो सकता है। किसी ववण्डर के विनाणकारी कार्य की एक अवस्था यह है कि इसकी यात्रा में दवाव सामान्य (normal) मात्रा से कम हो सकता है, अर्थात् १४७ पीण्ड प्रित वर्ग इच अथवा २,११७ पीण्ड प्रित वर्ग फुट के स्थान पर इसका तीन-चौथाई अर्थात् ११ पीण्ड प्रित वर्ग इच अथवा १,५६४ पीण्ड प्रित वर्ग फुट हो सकता है। यदि ऐसा कोई ववण्डर किसी वन्द मकान के ऊपर से होकर गुजरता हे जिसमें वायु का दवाव सामान्य (normal) होता है (२,११७ पीण्ड प्रित वर्ग फुट), तो वाहर का दवाव १,५६४ पीण्ड हो जाता है। अतएव भवन की दीवारें प्रित वर्ग फुट ५३३ पीण्ड की शिवत के साथ वाहर को धकेली जाती है, और जब तक कि वे अति दृढ न हो, वे वाहर की ओर को ढह जाएँगी और ऐसा लगेगा मानो भवन का विस्फोट हुआ है। यह हो सकता है कि भवन का कोई दुर्वलतम (weakest) भाग, जैसे कोई खिडकी, गिर जाए।

केन्द्र पर केवल दाव ही कम नहीं होता है, वरन् निम्न दाव का क्षेत्रफल भी वहुत छोटा होता है। जब कोई चक्रवात आरपार १,००० मील (३०० मीटर) अथवा अधिक हो सकता है, तब कोई ववण्डर एक मील के आठवे भाग से अधिक आरपार नहीं हो सकता है अथवा इससे भी कम हो मकता है। परिणाम यह होता है कि किसी ववण्डर में दाव की प्रवणता (gradient) किसी चक्रवात के दाव की प्रवणता की अपेक्षा अत्यधिक ऊँची होती है और पवने प्रचण्ड होती है। उनके वेग,

जितका अनुमान स्थाना तरित पदार्था के आकार एक भार द्वारा किया जाता है, विरक्षी अवस्थाजा में, प्रति षण्टा ४०० या ५०० मील (६४० या ८०० किसामीटर) तक पहुँचे हुए माने गये हैं। दस वेय के कारण अथवा दससे बहुत कम वेग के साथ भी महाधिकाश होता है। कुल उसक जात है, यकनो में। छनें उड जाती है अथवा व टह जाते हैं, जीर पूल अपने जाधारों से एंक दिये जाते हैं।

एक कीप (funnel) के आकार का संघ किसी बवण्डर के आने की सूचता



Funnel shaped cloud of a tornado Solomon, Kan (U S It cather

समस्त तूफानों में बंबण्डर अधिक तम विनाशकारी होता है, किन्तु इसका माग सकुचित्र रहता है, और

साधारणतया बहुन बडी दूरी तक विनाग नहीं करता है। सामा यत यह एने छोटी सी माना के बाद ही समाप्त हो जाता है, अथवा इनना ऊँवा उठ जाता है कि वह विनाग नहीं कर पाता है।

२७ मई, १८६६ ना सैण्ट लुइस म एर एमा विश्वसनारी (destructive) वक्षण्टर क्षाया था जा अधिक प्रचल (violent) नहीं था। सैण्ट लुइस (St Louis) के उत्तर-पश्चिम में कुछ दूरी पर एक के त्रीय चक्रवानी क्षेत्र के दक्षिण-पूर्वी भाग म यह सटिज्यक्षा की एक घटना थी।

सैण्ट लुइस की आइता विशेष रूप म ऊँनी थी, लगभग १४। दोपहर मों सैण्ट लुइस ना बायुदाब २६ ८७, तापमान ८०° फा॰ और वायु ना वेग १२ मील (लगभग २० किलोमीटर) प्रति घष्टा था। १४४ वके तक तापमान ८६° तक पहुँच गया था। दो बच बायुदावमापी शोधना से नीचे गिरन नगा और ६ वर्ज साम तक दाब २६ ४६ तक गिर गया था। उसी वीच म पचन स्थाना निर्तत (shuftung) हो उठी, और ६ वर्ज मे दुउ हो पहले प्रनि षटा ४५ मील (७५ कितोमीटर) ना बग प्राप्त कर चुना थी, और ६ बजे तर तापमान ७०° तक गिर गया था। दोपहर के आरम्भिक भाग में कपासी मेघ (cumulus clouds) पर्याप्त मात्रा में थे, किन्तु ४ ३० वजे तक वे स्तरी मेघ (stratus clouds) के रूप में स्थिर हो गये थे। ५ वजे के पञ्चात शीझ ही विजली की चमक और गडगड़ाहट होने लगी और ५ ४ ३ पर वर्षा आरम्भ हो गयी।

६.०४ पर पवन की प्रचण्डता में एक स्पष्ट वृद्धि हुई और पवन की दिणा जीव्रता से बदल गयी। वायु का दवाव २६ ६७ तक ऊपर बढ गया, किन्तु प्रायः तुरन्त ही २६.५७ तक नीचे गिर गया; फिर पाँच मिनट से कम समय में ही २६.६७ तक ऊँचा उठ गया, फिर १५ मिनट के भीतर ही ३१ इंच गिर कर २६.३६ तक आ गया, और फिर प्रायः तुरन्त ही २६.७६ तक ऊपर बढ़ गया। वायुदाव के ये तीव्र उतार-चढ़ाव १० वजे रात तक होते रहे। वायु ने सम्भवतः दिणा एव वेग में अनेक तीव्र परिवर्तनों के साथ ६ १० वजे प्रति घण्टा १२० मील (१६२ किलोमीटर) का अधिकतम वेग ग्रहण कर लिया। तूफान के साथ की वर्षा अत्यधिक भारी थी, और २३ इंच में अधिक हुई। विद्युत भी तेजी के साथ चमकी।

संघ्या के लगभग ६ १० वजे विनाण आरम्भ हुआ और कई मिनट तक चलता रहा। तूफान के आगे बढ़ने की गति लगभग ३६ मील (लगभग ५८ किलो-मीटर) प्रति चण्टा थी। तूफान जहाँ णहर के भीतर घुसा था, वहाँ विनाण की पेटी की चौडाई लगभग २ मीटर (१२ मील) थी, किन्तु आगे बढ़ने पर यह लगभग १६ किलोमीटर (एक मील) से कम तक मीमित हो गया था।

इस तूफान की एक असामान्य विशेषता की घटना यह थी कि इसका आधार तल में लगभग ६ मीटर (३० फुट) ऊपर था। इस म्नर पर वृक्ष मुड़ गये थे, और भवनों का अधिकाश विनाश प्रथम मजिल में ऊपर ही हुआ था। तूफान के पण्चात महान ऊप्मा के सबूत दिखाई दिये थे, जैसा कि जली हुई शाखों और टहनियों से प्रकट था। यह एक ऐसा प्राकृतिक दृश्य था जो कुछ अन्य ववण्डरों में भी देखा गया है।

अन्य ववण्डरों की ही भाँति, पवन ने भी अनेक विचित्र खेल दिखाये थे। वीवारों में जहाँ कही इकहरें पत्थर और ईट थी, वे पवन द्वारा निकाल ली गयी और दीवारे खड़ी रह गयी। एक दणा में तो ऐसा हुआ कि एक लदी हुई गाड़ी में जुते हुए घोड़ों की जोड़ी उड गयी किन्तु गाड़ी उलटी नहीं हुई। पूर्वी सैण्ट लुइस में इस तूफान की प्रचण्डता का सबसे अधिक असाधारण उदाहरण का लेखा किया गया था। वहाँ पर एक पुल के प्रवेण मार्ग पर र" ४ द" का एक तस्ता "एक फीलाद (steel—इस्पात) के एक गर्डर में इस वेग के साथ घुस गया था कि इसने जाली (webbing) में एक छेड़ कर दिया और गर्डर में चिपका रह गया।" सैण्ट लुइम में और उसके आसपास सम्पत्ति के विनाण का अनुमान लगभग १,३०,००,००० डालर तक लगाया गया था।

इस तूफान की व्याख्या में कहा गया था कि "सामान्य तूफान के मार्ग में विभिन्न स्थानों पर एक के बाद दूसरे स्थान पर तूफानी क्रिया आरम्भ हो गयी थी।" सामाय तृफान एक तिडन्थया या जो तिडन्ययाजी क वग मे आता है "जो दक्षिण पूर्वी दिशा मे चौड माग पर जाग को वढते हैं।"

" २७ माघ, १८६० नी सध्या तो भी वजे से ठीन पहते लुद्भविते (Lous ville) म एक जिन प्रकण्ड वज्जडर आया था। इसकी आये वड़ने हो गति प्रति प्रत्य प्रयास पर्यास क्षेत्र कि लोगीटर (४० मील) थी, क्लिन्ड इसका व्यास इतता छोटा, तामभा २७० मीटर (६०० पुट), या कि किसी स्थान नो पार करने में तूपन को एक मिनट कर केवल तीन चीथाई भाग ही प्राय लगता था। इसके साथ 'एक अति भयानक विज्ञली' चमकी थी। अनेक कमजोर मकान टूट-कूट यथे और दीवार तूपन के केवल को गिर पार्ची थी। अहे क्यकिन मर गये, और अकेले लुद्मविले म हो लागमा २०० व्यक्ति पायल हुए थे, और सम्पत्ति की हाति का अनुमान लगभग २५००० जातर था।

तूफान के माग का पता १२० किसोमीटर (७५ मील) तक लगा था, और इस समस्त दूरों में इसकी चौडाई लगभग समान थी। उसी रात स कैच्टकी (Kentucky) म कम में कम ५ वयण्डर आय थे।

जल-वेबच्डर (Water spouts)—नास्तव म मागर भी छाती पर चलन साले बदण्डरा को जल वज्डर महते हैं। जब ऊपर भी चलने वाली टढी मढी गति मा क्षापार इतना नीचे पहुँच चाता है कि वह चस में तब को इसे नण जाता है ता उपर मो उठनी हुई बायु-धाग द्वाग सागर मा जल बुछ छोट विस्तार तक उपर मा जीवा जा सनता है। उस समय आवत (whirl) में मैं के में कम बायुमण्डलीम दाव उस स्थान पर बुछ सीमा तक जल मो ऊँचा कर देगा और ऊपर मो चलने वाली बायु धारा उपना पक्टक न उपर ले जा सनती है। परनु क्तिती जल वबण्डर म जल ना विशाल आग सागर से जन ने उठाव क नारण मही होता, वरर् धायु म मिस्त जल वाया में स्थान ने नारण होता है।

कॉन, बिनुक आदि पवनें (Foehn winds, Chinook winds, etc)—जय औरण आद्र बायू (warm moist air) पवता ने उपर जान ने लिए जाम हाति हैं नो उमनी आदना ने कुछ आम ना अवसीपण हो जाता है। अवसीपण ने नारण उसरी गरमी निक्न जाती है। इस वारण वायू नी जिनाना जीतन होना चाहिए था उमर्थी अपसा वह वन्त कम जीतल हो पाती है। पवता ने शिखर ने उपरात्त वायु नीचे का उत्तरति हैं और इस बिया म गरम हो जानी है। चढ़ाव में वह जिननी शीतल होनी, उतार म जवाब नी व्यवसा अ और उस प्रात्ति है। ति स्थाप से गरम हो जानी के विचयत पर एक गरम पवन के स्थाप ने अवस्था है। विचयत वह एक गरम पवन के स्थाप ने अवस्था हो जाता है। होनी है। बत यह एक गरम पवन कर स्थाप मीचे उत्तर सकती है। उस अवार की पवना की निवटनर्तर्यन्न म कान पवन और समुक्त राज्य में, विश्वेषत राजी पत्ति वार्ति के स्थाप से विनुक राज्य में, विश्वेषत राजी पत्ति ने उस अवार की स्थाप कि स्थाप कि स्थाप होनी है। उस इस स्थाप से स्थाप की स्थाप के स्थाप की स्थाप की स्थाप के स्थाप की स्थाप की

ने लिए, चितुन पतने समुक्त राज्य के उत्तर-पित्रवमी राज्या और पवता न पूत ननाडा के प्रान्तों के कतिपय भागा के विवराल जाडा को उन्न रूप धारण नहीं

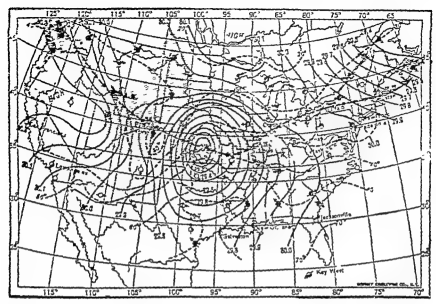


Fig. 572

Weather map for the morning of the day (March 27, 1890) of the Louisville tornado. (U. S. Weather Bureau)

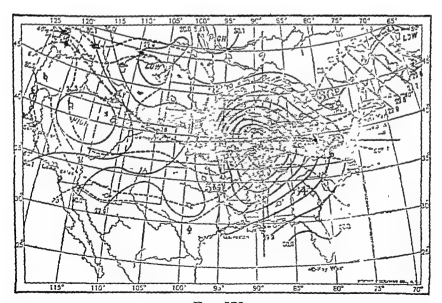


Fig. 573

Weather map for the evening of March 27. 1890, at the time of the Louisville tornado. The tornado was an incident of the cyclone shown on the map. (U. S. Weather Bureau)

करन देनी है। व कुछ ही घष्टो म लगभग है मीटर (एक फुट) अथवा अधिक हिम का वार्षीकरण कर देती है। इस प्रकार की पवने कभी-कभी 'हिम भक्षी' (snow



Fig 574
Wreckage of the Union Station Power house at St. Louis May 27
1896 (U.S. Weather Bureau)

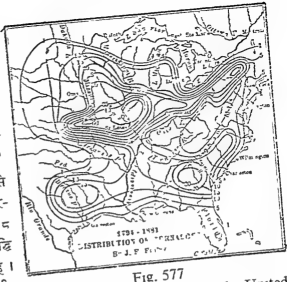


Fig 575
Trees twisted off by tor nadic winds (U S 11 ea ther Eureau)



Fig 576
Straws driven into dry wood
by tornadic winds (U S
Weather Bureau)

eaters) नहलानी ह । इन पनना न नारण जाट नी ऋतु म विशाल क्षेत्रा पर पणुजा नी चर्नाई सम्भव होनी है। जलवर्टी मे चिनुन ने विषय मे नर्ण गया है कि "चिनुन मामायत जलवायु का एक महान विश्लेषता है जिन पर मौसम निमर हुआ करना है।" कभी-कभी ये पवनें अत्यन्त अचानक रूप से विकित्तत हो जाती हैं। १६ जनवरी, १८६२ को, फोर्ट ऐसीनीवोइन (Fort Assiniboine) मौण्टाना में चिनुक पवन के प्रभाव से १५ मिनट में ही नापमान ४३० फा० वढ़ गया, और — ५.५० से ३७ ५० हो गया। अन्य परि-स्थितियों में तापमान ६ अथवा द घण्टों में ८० फा० की वृद्धि दिखाना हुआ पाया गया है। ग्रीप्म ऋतुकी चिनुक पवनें कभी-कभी इतनी जुष्क एवं गरम होती



हैं कि वे वनस्पित को झुलसा है कि वे वनस्पित को झुलसा है कि वे वनस्पित को झुलसा के पूर्णतया नष्ट तक कर डालती है। ऐसा केवल हेनी हैं, और कभी-कभी फसलो को पूर्णतया नष्ट तक कर डालती है। ऐसा केवल जन्म समय ही होता है जबिक भूमि गुष्क हो और इस कारण पौधों को आवज्यक प्रवान करने में असमर्थ हो।

जलवायु¹ (CLIMATE)

पिछने विवरणों से जनवायु से सम्बन्धित नापसान, बर्गा, पवने पीर सौसस के बाों से पर्याण कहा जा चुना है, अपवा एन विवरणों से जनवायु से सम्बन्धित प्रतेष्ठ नत्या का वणत हो चुना है। यहा पर चेवल समेप से ही उनसे से किपय एन सुन्य-मुक्य वानो नो जा पृथ्वी के प्रपान कटिव सो पर्याण हानी हैं सारास के रूप से उपस्तित विवा जा हो है।

परिभाषा (Definition) — महाद्र क्षेत्र पर्याप्त अवित के लिए मीमम द्रामार्थे हैं मीमन कम को अरवायु कहा भागा है। दिसी न्यान की गरामी की जलवायु की वहा के जनके प्रीयम मीममी द्वारा कियाया जाता है। कियी एक मीमम द्वारा नहीं। इसी इसी कियाय का किया किया किया की मी दिसाया जाता है। १० वर्षों के मीममा की जीमन द्या किया न्यान की मही जनवायु का कुछ अत्याव दे मक्ती है, >> वर्षों की जीमन मही जलवायु के नामण ममीप तक अल्याव दे मक्ती है, >> वर्षों की जीमन मही जलवायु के नामण ममीप तक अल्याव दे मक्ती है, >> वर्षों की जीमन मही जलवायु के नामण ममीप तक जल्याव दे मक्ती है। १० अथवा १०० वर्षों की अमन और भी अल्या अस्ताव वना मक्त ममय होती है।

जनवानुको अन्य परिनापा में कहा गया है सौनमी अवस्थाओं का बह समस्य मो बाबीब और बनस्पति औतन को प्रमावित काना है इस स्थान की जनवानुकहलानी है। (Hann) जनवानुका इस धारमा के अनुसार के सनी सीममी नक्ष वा औवन पर प्रिकास प्रमाव डानते हैं वावबानु से अधिकतम सहस्वपूर्ण हाते हैं।

ननवारु के व प्रयान नक य हैं (१) नाषमान और (२) जाइना । आहना म (ज) नाषभिक बाहता (आ) निष्पन्न जाहना (absolute humidit)), (१) मेक्ना जयवा बदरों की मात्रा (degree of cloudiness), और (३) अब स्पप्पा कात हैं। जनवानु का वपन औरण जयवा भीत (warm or cold), मूक्त अपवा आई (dr. or most) के रूप म किया जा मक्ता है। मामाच नाया में जनवानु के जय नक्ता की प्राय जबहनना कर भी जाती है किन्तु (३) पवन को नहीं मुनाया जा मक्ता है।

See De Ward, Pop Sa Mo, Varch 1910

किसी प्रदेश की जलवायु की विशेषनाओं को निन्चित करते समय एक वर्ष और अनेक ऋतुओं के औमत नापमान का ही केवल विचार नहीं किया जाता है. हरन् अपनादस्वरूप ऋतुओं (exceptional seasons) के तापमानो और ऋतु की मीमा के भीतर के तापमानों की चरम अवस्थाओं (extremes) का भी विचार किया जाना है । इन चरम अवस्थाओं का विचार केवल इसलिए ही नहीं किया जाना है कि वे औसतों को प्रभावित करनी है, बल्कि इसलिए भी किया जाता है कि इससे उनके स्वर्ध के बारे में भी पता चल जाना है। तापमान के विषय में अन्य महत्वपूर्ण तय्य बसन्त में अन्तिम तृपारों की निथियों और पनझड़ में प्रथम तृपारों की निथियों में मम्बन्धित है, क्योंकि ये दोनों तिथियाँ बढ़ती हुई ऋतु की अवधि निश्चित करती है। निर्पेक्ष नापमान (absolute temperature) के अनिरिक्त जैय नापमान (sensible temperature—वह तापमान जिमका अनुभव किया जा मके) भी जलवायु का एक अंग होता है। ऐसी आई वायु जिसकी ऊपमा के अंग निश्चित हो. उसी तारमान की जुष्क बायू की अपेक्षा उस समय अधिक ओण्णतर (warmer) प्रतीत होनी है जबिक नापमान उच्च होना है. और उस समय अधिक जीनलतर (colder) होंनी है जबिन नापमान नीचा होना है। जहाँ पर आपेक्षिक आदेना (relative humidity) छेर्चा होती है वहाँ लू (sun strokes) उम्र स्थान् की अपेक्षा अत्यविक मामान्य होनी है जहाँ पर आर्टना नीची (क्म) होनी है। उदाहरण के लिए, गुष्य-रिज्ञिमी संयुक्त राज्य में लू नहीं चल पानी है, चाहे वहाँ के नापमान गिकागी और त्युयार्क के नापमानों की अपेक्षा पर्याप्त ऊंचे ही क्यों न हों। जब एक निश्चित नारमान की बादु चलनी है तो वह जान्त समय की अपेक्षा अविक जीतल होनी है।

इसी प्रकार, जलबायु में बाण्कि अवक्षेपण की औसत मात्रा के विचार के माथ-माय एक वर्ष में इसरे वर्ष और एक ऋत से दूसरी ऋतु में होने वाले अनेक प्रकार रें अवकेषणों, वर्षपर्यन्त उसके औसत वितरण, इस औसत से विचलतों (departures). और उन अनुपानी ना जो क्रमण वर्ण एवं जीन के गिरने से उत्पन्न होते हैं, भी विचार किया जाता है। किसी स्थान की जलवायु वायुपूर्ण (windy) हो मन्ती है. किन्तु ऐसा पर्याप्त क्षेत्र कही भी नहीं है वहाँ वायु सर्वेदा वहनी हो। वर्ष भर के पवन के विनरण का विचार उसी प्रकार से किया जाएगा, जिस प्रकार में नापमान और अवसेपण के विनरण का किया जाना है।

एकस्पता और विभिन्नता (Uniformity and variability)—यवि नापान्तर थोड़ा होता हे तो अबक्षेपण का वितरण कुछ-कुछ ममान होता है, और यदि पवनें, दिया एवं शक्ति में उचित रूप में स्थायी होती है तो जलवायु मम (uniform-एक्सी) होनी है। इसके विश्लीत, यदि इन जलवायु के तत्त्वों में महान परिवर्तन होते हैं तो जलवायु परिवर्तनजील (variable) कहलाती है; ये परिवर्तन एक बर्ग के या अमिक अनेक दर्षों के भी हो सकते है। उदाहरण के लिए, संयुक्त राज्य में मच्य एवं उत्तरी अक्षाओं में जलवायु परिवर्तनजील है,

बयांकि (१) वार्षिय वापमान का अन्तर अधिक है, (२) एक वप मे दूसरे वप अन्तर में पर्योप्त विभेद होता है, (३) जिन भिन ऋतुआ में नापमान भिन जिन होना है, (४) तापमान के परिवतन भयानक ही सकते है, और (४) वर्षा की माना और वितरण स्पष्ट रूप से और अनियमित हम से एक वप से दूसरे वप, और एक ऋतु में दूसरी ऋतु में परिवन्तित होते हैं। मोमम की मित्यवाणियों को महत्त्व प्रदान करने वाली मोमम की यही विभिन्नता ही हुआ वस्ती है, और परिवननशील मौमम परिवननशील जलवायु को जन्म दिया करना है।

कोई परिवननशोल जलवायु विभिन्न प्रकारों से विभिन्न होगी है। कोई जलवायु जो नियमित रूप से एक ऋतु से अप्रक और दूसरी ऋतु से आद होगी है, अवसेपण के अनुसार एक वप के सिए चाह तापा तर अधिक न भी ही, परिवत्तशील होगी है, परनु ऐसे प्रदेश की जलवायु वय-प्रनिक्च अित स्वार्ध हो सकती है। इस अहा र प्रकार के जलवायु भूमप्यरकीय प्रशान्त-मण्डना (equatorial calms) के विनार पर पायी जाती है, जो मूस के स्पष्ट स्थानान्तरण के साथ कुछ उत्तर एक दिनण का स्थाना निर्मत होगे रहत है। अत प्रशान विटिव में (calm zone) के प्रयोक किनारे पर एक नकीण पटी एका तर रूप से (alternately) प्रशान-मण्डला और व्यापारिक पत्रना के प्रदेश में उहती है। पहली द्या में इसम प्रचुर वर्ष होनी है और दिनीय म यह माधारणत्या जप्त रहती है।

कोई प्रदेश को वप के एक अवसर पर उत्कार हता है और दूसरे पर शीतक, तापमान के प्रस्त म वप के भीतर परिस्ततक्षीत कहलाता है। ऐसे प्रदेशा में भी एक जाड़ा अपवा शीएम अगने की अपेक्षा वहुन अधिक ग्रीतन अपवा ओप्पनर हो सत्तत है, और एक ऋतु स दूसरी ऋतु की अपका एक वप स दूसरे वप परिस्तत पैदा कर नकता है। कोई कलवायु को तापमान के प्रस्ता से सित्ततकाशीर है, आदता के प्रस्ता में अनिवाय कप से परिवृतकाशील कही भी हाती है। परनु मामा यन तापमान और आदता म परिवृतन साथ ही भाय हुआ करते है।

कुछ प्रदेशा म पवने एक क्रतु से कूसने क्रतु से तिस्पिन रूप से स्थाना तरिन हाती हैं जैसे कि मानसूनी प्रदेशों म । एसे स्थाना नी कई जलवायु पवन के प्रस्त में ष्य के भीतर परिवतनशीन होनी है और इस नारण स वे (जलवायु) जलवायु ने कुछ अस्य नत्त्र ने रूपमा में भी परिवतनशील हो जानी ह । वप पतिन्यप के विश् से ऐसे प्रदेशा की जनवायु नम हो मकती है। य उदाहरण यह दिखाने के निए प्रयान होने ह कि परिवतनशील कालवायु का अब स्वय ही परिवतनशील

शील है।

जलवायु वा वर्गीकरण

(Classification of Climates) अनेत अन्य शीपना (topus — निषया) वी ही भागि जलवायुना वर्गीकरण भी विभिन्न प्रकार के क्या जा सकता है, और प्रत्येक वय किसी महत्वपूण तच्य पर वस देन में महायता करता है। युन वर्गीकरण का सुवात तो पहने ही दिया जा चुका है, अर्थात् सम और परिवर्तनशील । एक दूसरा वर्गीकरण प्रधानतया सूर्य से प्राप्त गरमी की मात्रा से सम्बन्धित होता है। इस आधार पर पृथ्वी पर जलवायु का वितरण जलवायु के कटिबन्धों के रूप में हुआ है जिनकी सीमाएँ समानान्तर है। सूर्य से प्राप्त गरमी पर आधारित जलवायु के कटिवन्ध सौर जलवायु (Solar climate) को प्रकट करते है। सौर जलवायु सूर्य से प्राप्त गरमी के अतिरिक्त विभिन्न कारको द्वारा इतनी अधिक बदल दी जाती है कि उसके लिए समानान्तरो (अक्षाशो) की अपेक्षा अन्य रेखाओ द्वारा घिरी हुई जलवायु के कटिबन्धो का सुझाव देना पडता है। तापमान के ऊपर स्थल और जल के प्रभाव को पहले ही देखा जा चुका है। यह प्रभाव इतना महत्त्वपूर्ण है कि जलवायु का वर्गीकरण महासागरीय (oceanic) एवं महादीपीय (continental) मे भी किया जाता है और महाद्वीपीय जलवायु बाद मे इन आधारों पर विभाजित की जाती है: (१) समुद्र से दूरी, (२) ऊँचाई, और (३) स्थलाकृतिक (topographic) सम्बन्ध । इन वर्गीकरणो के अधिकांश मे तापमान एक नियन्त्रक तत्त्व (controlling element) है।

जलवायु के कटिबन्ध (Climatic Zones)

जलवायु के आधार पर पृथ्वी कतिपय कटिबन्धो में बँटी हुई है। सामान्यतः स्वीकृत कटिबन्ध निम्न है ' (१) उष्णकटिबन्ध, जो भूमध्यरेखा के आसपास केन्द्रित है, (२) मध्यवर्ती (समशीतोष्ण) कटिबन्ध, जो उष्णकटिबन्ध के बाहरी अक्षांशो मे स्थित है, और (३) ध्रुवीय कटिबन्ध, जो ध्रुवो के आसपास स्थित है। इन कटिवन्धों की सीमाओं की परिभाषाएँ विभिन्न प्रकार से की गयी है। एक वर्ग में उनकी परिभाषा अक्षांशों द्वारा, दूसरे मे पवन की दिशा और तीसरे मे तापमान द्वारा व्यक्त की जाती है।

अक्षांश द्वारा कटिबन्धों का स्पष्टीकरण (Zones defined by latitudes)-अक्षांश द्वारा स्पव्टीकरण करने पर उच्णकटिबन्ध भूमध्यरेखा से ध्रुवो की ओर कर्क और मकर-रेखाओ द्वारा सीमित है, और ध्रुवीय कटिबन्ध ध्रुवों से भूमध्यरेखा की ओर क्रमण आर्कटिक और अण्टार्कटिक वृत्तो द्वारा सीमित है, जविक मध्यवर्ती कटिवन्ध एक ओर उष्णकटिबन्ध से और दूसरी ओर ध्रुवीय कटिबन्धों से घिरे है। अन्य णब्दो मे यह कहा जा सकता है कि उष्णकटिबन्ध इस वर्गीकरण के अनुसार वह कटिबन्ध है जहाँ (१) वर्ष के भीतर किसी समय पर सूर्य ऊष्वीधर रहता है (अयन रेखाओं के अतिरिक्त, वर्ष में दो बार); (२) दिन और रात की लम्बाई के अन्तर सापेक्षिक रूप से (relatively) कम है; (३) सूर्य से प्राप्त होने वाली वार्षिक गरमी अपेक्षाकृत पर्याप्त महान होती है, और औसत तापमान ऊँचा रहता है, (४) वापिक सूर्यताप का अन्तर अल्प होता है, और उसके परिणाम-स्वरूप (५) वार्षिक तापमान का अन्तर अधिक नही होता है।

इस कटिबन्ध की सूर्य की बड़ी गरमी सूर्य की किरणो के कम तिरछेपन द्वारा स्पष्ट की जा सकती है। भूमध्यरेखा पर सूर्य की किरणे दोपहर को उदग्नता (verticality) से अधिकतम लगमग २० दे विचलित (departed) होती हैं, अयन रेगाजा पर वे उदम्ता में अधिक स अधिक समाग ४० विचलित होती हैं, और मान्यवर्ती अक्षान्तों कक्षान्तों कि मान्यवर्ती अक्षान्तों कि मान्यवर्ती अक्षान्तों कि सान्ने प्रवाद के सिक्त प्रवाद कि से स्वाद के सिक्त के स्वाद के सिक्त के स

मध्यवर्सी (समग्रीतोष्ण) कटिबाध वे कटिबाध हैं जहां (१) सूर्य की निरणें कभी भी उदान (verliced) नहीं होती हैं, (२) दिन और रान पर्योप्त असमान होते हैं, प्रयोक (दिन एक रान), वप भर से भूमध्यरेग्स की और की सीमा पर लगभग २०६ पण्टा तक के, और प्रवो की सीमा की और पर नगभग २४ पण्टो तक के होने हैं, कि तु इस कटिबाध में सूथ नगानार चौबीम घण्टा तक कितिज के ऊपर कभी भी दिखाई नहीं देता हैं (३) बार्षिक सूथ से प्राप्त गरमी की मारा पम होनी है, और (४) बार्षिक सूथ पराप्त परमी का वार्षिक अपना के नीचे की अपवा अधिक होना है।

घूचीय कटिव घ वे कटिव घ है जहा (१) कभी कभी दिन और रात की पन्याई चौबीस पण्टो से भी अधिक होती है, (२) बार्षिक सूपताप कम से सम होता है, और (३) और सुबनाप का अनर अधिकतम होता है।

कटिवाधों की इस परिभाषा के अनुसार उत्पादिवाध लगभग ४७°, प्रत्यक समग्रीतोष्ण कटिवाध ४३° के लगभग और ध्रुवीय कटिवाधा से से प्रत्यक लगभग २३३° चौडा है।

इस वर्गोहरण स सरनता वा गुण है, और इसवा एक निश्चित ज्योतियीय (astronomical) आधार है, विन्तु इस प्रवार से सान गये विद्या की सीमाएँ प्रयर स्थान पर एक प्रवार की जलखानु को दूसनी से प्रिय नहीं करती है। वास्त्रविक्ष जलखानु एव उन कस्तुआ पर जिनको जनवानु प्रभाविक करती है, रहे । वास्त्रविक जलखानु एव उन कस्तुआ पर जिनको जनवानु प्रभाविक करती है, रहे विद्याल हो हो है जिसे वि कर एक स्वर दे समीप मध्यवर्ती कटिव मो ने उस भाग की जलबानु अनिवास एप से उपाणकटिव में की जलबानु के समान होनी है और मत्यवर्ती किंद में उस भाग की जनवानु को भूवीय कटिव में सी भी है भूवीय कटिव में की जलबानु से बहुत मिन नहीं है। इस आधार पर विशो मन्यवर्ती वटिवाम में निस्त तम और उपाणकटिव में की जलबानु से बहुत मिन नहीं है। इस आधार पर विशो मन्यवर्ती वटिवाम में निस्त तम और उपाणकटिव में की उस साम की जलबानु अववा माम्यवर्ती वटिवाम में उपाणकटिव में के उच्चतम अक्षात्रा की जलबानु अववा मम्यवर्ती वटिवाम में उपाणकटिव में के उच्चतम अक्षात्रा की प्रमान अल्लानु भी अपिक उपाणकटिव में अपिक उपाणकटिव में के उच्चतम अक्षात्रा की एक स्था में जलबानु भी अपिक जल्त होता है।

(narmest) महीने ने लिए ५०° फा० नी ममताप रेलाएँ होनी है (चित्र ४७६)। इम आधार पर उप्णवटिवय महामागरो ने पूर्वी ओर मकुचित (narrowed)

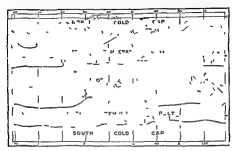


Fig 578
Temperature zones Degrees Fahr (After Supan)

हो जाता है और पश्चिमी ओर चौडा हो जाता है, ऐसी दक्षा स्थल के प्रभाव के परिणामस्थरूप उत्पन होती है।

मामायत जलवामु के कटिव में की परिभाषा के लिए यह एक पर्याप्त सन्तापननक आधार प्रनीत हाना है, यद्याप इससे प्रवस परिभाषा के आधार ही गणित की सरलता एव णुडता का अभाव है, और डितीय के आधार डाग न्वीकन जलवायु के कुछ भिन्न तत्त्वी का विचार करने से यह असक न है।

जलवायु क प्रत्येन विटबंध में नम से नम दो प्रधान उपविभाग हैं, एनं महादीपीय (continent) और दूसरा महामागरीय (occanic) । दिमी कटिबंध नी महासागरीय जलवायु वहा पायो जाती है जहां जल ने विस्तृत क्षेत्र ह और अ य स्थाना पर महादीपीय जलवायु प्रधुत्त होती है।

महासागरीय जलवायु (Oceanic climate)—तापमान के सम्य व म महाद्वीपीय जलवायु की अपक्षा महासागरीय जलवायु कम परिवतनशील होती

यहा पर विचार निये गय आधारा पर जलवामु ने वर्गीनरण का Ward द्वारा Bull Goeg Soc of Am, १९०६, पृष्ठ ४०१ पर मुदर विवेचन निया गया है।

हैं। ° और ८° के अक्षांकों के बीच बैनिक नापमान का अन्तर समुद्र के अपर केवल २° में ३° तक ही होता है। स्थल पर यह अन्यविक होता है। समुद्र / के अपर बाणिक नाणमान का अन्तर्मी स्थल की अपेक्षा बहुत कम होता है। इस

तक्क को बिन्न १७६ द्वारा दिलाया गया है।
मैद्यारा (Madeira) के द्वाप पर बक्क अ
और एर्टिया साइनर में बरदाद (Bagdad)
पर बक्क Bd व्यक्ति मिस्नताओं को प्रकट
बरते हैं। पहला बक्र एक ममुद्री और दूमरा
बक्र एक महाद्वीपीय उलवायु को दिलाता है।
एक्क अक्षातों में अन्तर और मी अध्वित बढ़े
होने हैं, जैसा कि V और N वक्षों द्वारा
दिलाया गया है। पहला आयरलैप्ड के
दिक्षार-परिचमी नट पर स्थित बैनेंजिया की
ममुद्री जलवायु को और दूसरा पूर्वी
साइनेरिया की महाद्वीपीय जलवायु को प्रकट

ममुद्र. म्यल की अंग्ला नाउमान की कायिक गति (annual march) को अधिक गेंक्सा है (चित्र ४००)। यन. स्थल की अपेशा ममुद्र पर एवं उसके निकट वमन स्तु अपेशाकृत अधिक गीतल और पत्रज्ञ की स्तु अधिक गरम होती है। सहाईगिय जलवायु की अधिक होती है। इसके परिपाम-स्वरूप महामागरीय जलवायु की अधिक होती है। इसके परिपाम-स्वरूप महामागरीय जलवायु में अधिक वदली और प्राया अधिक वर्षी होती है। यह वर्षी जांदों में विशेष कर में अधिक होती है।

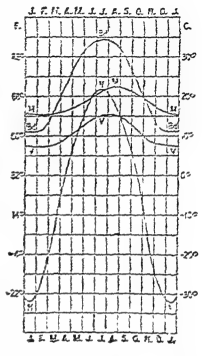


Fig. 579

Graphs to illustrate oceanic and continental climates in different latitudes. M—Madeira. Bd—Bagdad, V—Valentia, and N—Eastern Siberia. M and V represent oceanic climates: Bd and N. continental. (After Angot)

समुद्र की एकते सामान्यतः स्थल की एकती की अपेक्षा अधिक गतिताली होती है। महासारों के प्रतिवाद (leeward) तटो (वे तट जिनकी ओर समुद्र में एकतें आती हैं) की जलवायु अतिवार्य का में महासारीय होती हैं। ऐसे तटों पर की बसस्पति एवं प्राची जीवन पर अधिक समान ताप्रमान एवं आहेता की अधिक विद्याल साथा का महत्त्वपूर्व प्रमाव पड़ता है। ये प्रमाव इतने व्यापक होते हैं कि जीवन और मृत्यु की घटनाओं एवं बचाव (thrift) की माथा में भी आने तक विद्यान रहते हैं। उद्याहरण के लिए, किसी महाईगिय जलवायु की अपेक्षा समुद्री जलवायु में उत्पन्न रेहें में प्रोटीन (protein) की माथा वस होती है, और ताप्रमान की वृद्धि के साथ रेहें का माँड (starch—स्रष्ट) कम होता जाता है और इसका

आइनेप (gluten—म्कूटन) वहना जाना है।' मयुक्त राज्य ने शुद्ध पश्चिमी भाग में उगाये गये आतं, वहा पर आवश्यन (किन्तु अनावश्यन नही) पानी विचाई हारा दिया जाता है, आद्र जलवाष्ट्र म उगाये गये आल नी अपका अधिन पीप्टिन (nutritious) होने हैं। ये माखारण तस्यों ने बेनन स्टर्गन्त ही हैं।

महाद्वीपीय जलवायु (Continental climates)—समुद्री जलवायु वे विपरीत, महाद्वीपीय जलवायु के बायिक एव दैनिक ताप्तमान के अन्तर अनिक वह होते हैं और फ्रागुर ममुद्र के अभर की अपक्षा कम पीछे रहती है। उच्च अभाषा म आवाय स्वच्ट रहते हैं और जाड़े अधिक शीतक होते हैं, निचने अक्षाणों में जाड़ समुद्र के क्यर की अक्षा अधिक आप रहते हु। आहाता और वर्षा की माना कम है, और समुद्र के उत्पर की अपक्षा वर्षा कार या नहीं होनी है, किन्तु वर्ष की माना और वितरण स्वस्त की आफ्टात, पवन बादि द्वारा प्रभावित होते हैं।

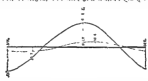


Fig 580

Annual march of temperature (in degrees Fahr) in continental (full line curve) and oceanic (broken line curve) climates. The horizontal line represents the annual average (After Hami)

जहा तक तापमान का मम्बय है, महामागरीय एव महाद्वीपीय जलवायु के बीच के अन्तर निम्नाकित सारणी द्वारा दिखाय गये ह

नशाम	• •	₹°°	20°	\$0°	٧°°	10°
स्थान गोलाद का माध्य तापमान (Mean temperature of land hemisphere)	88 E.	در ا ₀	३६४°	⊋€ °°	१४७०	₹°
water hemisphere)					१२७°	
अन्र (Difference)	२२ ६°	₹१ ₹°	१६ ⊏ °	= ξ°	₹ 0°	-γ °°

¹ Hann, Handbool of Climatology

मरुस्थली जलवायु (Desert climates) महाद्वीपीय जलवायु की ही एक चरम अवस्था (extreme phase) है। इसमे दैनिक तापमान के अन्तर महान होते है। परिणाम यह होता है कि दिन मे पवने पर्याप्त उच्च रहती है, और वायु प्राय इतनी घूलमय होती है कि यात्रा करना तक कठिन हो जाता है। राते अधिक शान्त और अधिक शीतल रहा करती है। अधिक दैनिक तापमान के अन्तरी एवं उच्च पवनो के फलस्वरूप तापमान के परिवर्तनो के कारण चट्टानो का टूटना और पवन द्वारा घूल तथा बालू का परिवहन (transportation) अपनी अधिकतम सीमा पर होते हैं। वनस्पति जगत के लिए गुष्कता विपरीत होती है, अत यह जलवायु जानवरो के लिए भी विपरीत होती है।

चूँकि समुद्रतटीय जलवायु महाद्वीय के पवनाभिमुख पार्श्व (leeward side) पर उसी अक्षाण की महासागरीय जलवायु के वहुत कुछ समान होती है, अत. पछुवा पवनो के कटिवन्थों में महाद्वीपों के पश्चिमी तटो पर महासागरीय जलवायु और पूर्वी तटो पर महाद्वीपीय जलवायु पायी जाती है। ज्यापारिक पवनों के कटिबन्ध मे परिस्थित इसके विपरीत मिलती है।

कुछ समुद्रतटीय कटिवन्धो की जलवायु प्रधानतया मानसून पवनो द्वारा नियन्त्रित है। ये पवने इतनी प्रभावणाली होती है कि मानसून जलवायु को एक अलग जलवायु मानना ही उचित है। मानसून तटो पर ग्रीष्म मे आती है, अत वे ग्रीप्म मे ही वर्षा करती है; किन्तु स्थानीय रूप से मानसून पवने जाड़े मे भी अवक्षेपण करती है।

पर्वतीय एवं पठारी जलवायु (Mountain and plateau climates) अन्य महाद्वीपीय जलवायु से भिन्न होती है, क्योंकि (१) ऊँचाई की वृद्धि के साथ सूर्यताप एव विकिरण (insolation and radiation) मे वृद्धि होती है, (२) निरपेक्ष आर्द्रता (absolute humidity) कम होती है, (३) तापमान कम होता है, (४) सौर तापमान (solar temperature) का अन्तर अधिक होता है, और (१) किन्ही-किन्ही ऊँचाइयो तक अवक्षेपण के बार-बार होने की सख्या (frequency) अधिक होती है। निचले स्तरो पर की अपेक्षा भूमि एव वायु के तापमानो के बीच का अन्तर भी अधिक होता है।

पर्वत भी, महासागरो की ही भाँति, सोपेक्षित रूप से शुद्ध वायु तथा उच्च पवनों से युक्त होते हैं। वे साधारण पवनों को आपरिवर्तित (modified) कर देते है और स्थानीय पवनो को जन्म देते है, जैसे कि पर्वतीय और घाटी की समीरे। वे वायु के स्वतन्त्र क्षैतिज प्रवाह को रोकते है, इस कारण किसी पर्वत श्रेणी के दूसरी ओर दाव और आर्द्रता की अवस्थाएँ नितान्त भिन्न हो सकती है।

वनों का जलवायु पर प्रभाव (Climatic effect of forests)—महाद्वीपीय जलवाय पर वन भी एक आपरिवर्तनकारी प्रभाव (modifying influence) डालते है। वे विकिरणशील एवं वाष्पनशील तलो (radiating and evaporating surfaces) वृद्धि द्वारा और सम्भवत मेघता (cloudiness—वदली) की वृद्धि

द्वारा ग्रीप्म के तापमान को नीचा कर देने हैं। वे वायु की आपेक्षिक आद्रता को बढाते हैं, कि तुयह अनिश्चित है कि वं अवक्षेपण पर अत्यधिक प्रभाव रखते है

अथवा नहीं । कुछ प्रदेशों के सकलित आवडा द्वारा इमना उत्तर 'हा' (affirmation) म और कुछ ने द्वारा 'नहीं' म जात होता है। हिसी भी परिस्थिति में वे वर्षों में गिरे हुए जब ने रोन्वे हैं और हिम के पिषत्वने में वाघा उपस्थित नरत है, अत उम प्रदेश की आडता पर उनना सामा य प्रभाव बहुत कुछ वही होता है जा अवशेषण में वृद्धि हो जाने के कारण पटना। । पवन एव वाढ का रोन्ने म भी वन सहारा देते हैं।

क्हारा पत है। इस सामान्य तथ्यों को ध्यान में रगत हुए, हम अनेक कटिब वो की जलवायु के विषय में में किंद्रत अध्ययन कर क्वते हैं। इस अध्ययन म २३ हैं। और ६६ हैं की अक्षाम रेवाएँ कटि बचा को सीमाएँ मानी आएँगी।

डब्जकटिब धीय जलवायु की सामा य विशेषताएँ

(General Characteristics of Tropical Climates)

उष्णकिय व मे पृथ्वी के क्षेत्रफल का स्वाभग के भाग सम्मितित है, और इस है भाग मे से स्वाभग है भाग स्वल है (चिन ४०९१)। इस जलवायु के विषय की मुग्न बातें ये है (१) उनकी उष्णता और (२) उनकी एक रूपता (uniformity)। मोसम बार-बार नहीं बदसता है, जैसा कि मध्य अक्षाता म होता है,

और बागुमण्डलीय दखाएँ जयभग इतनी एक्सी ह नि मौसम और जलवायु प्राय एक ही रहत हैं। कटिव घ के कतिषय भागा में समय-समय पर प्रमुजन (hurricanes) और तुमान

(typhoons)सामा य एव रसता (monotony)

नो भग करते रहत हैं।

इस वटिवाय मातापमान के विशाल भेदो ना अभाव मुख्यत दानारणा से रहताहै (१) दूसरे नटिवामो नी अपेक्षा सूथ नी मध्याह्नवाल नी ऊँचाई मे बहुत कम अन्तर पड़ता है, और (२) दिन एव रात की लम्बाइयों मे अधिक अन्तर नहीं होता है। परिणाम यह होता है कि सूर्यताप की मात्रा एक ऋतु से दूसरी ऋतु मे वदली हुई नहीं होती है और चूँकि यह मात्रा सदैव विशाल होती है, अतः ताप-मान (निम्न ऊँचाइयो पर) सदैव ऊँचा रहता है।

उष्णकिटवन्थ में अनेक स्थानों में उष्णतम एवं शीतलतम महीनों के माध्य तापमानों के वीच १०° से कम का अन्तर रहता है, और यह अन्तर १५° से लेकर २०° तक से अधिक नहीं होता है। महासागरों और अन्य कुछ स्थलों पर यह अन्तर न के तुल्य होता है। कोलिम्बया में बोगोटा (Bogota) पर शीतलतम महीना उप्णतम महीने की अपेक्षा ३° से कम शीतल रहता है, और जावा में कुछ स्थानों में यह अन्तर और भी कम होता है। उष्णकिटबन्थ के किनारों (edges) की ओर तापमान का वार्षिक अन्तर विशेषकर भीतरी स्थल पर अधिक होता है।

उप्णकिटवन्ध के अनेक भागों में दिन और रात के तापमान के बीच का अन्तर उप्णतम और शीतलतम महीनों के बीच के अन्तर की अपेक्षा अधिक बड़ा होता है। तटों के समीप तापमान रात में ७०° से नीचे शायद ही गिरता है और दिन में ६०° से ऊपर कभी ही उठता है। स्थल के भीतरी भागों में दैनिक तापान्तर अत्यधिक होता है, और तटों से दूर शुप्क प्रदेशों में कुछ स्थानों पर यह ६०° या ७०° तक होता है (रात में ५०° या ६०° से लेकर दिन में १२०° तक)। कुछ स्थानों में समुद्र-तल की ऊँचाई पर तापमान हिमाक तक पहुँच जाते है, जैसे कि किटवन्धों के छोरों के समीप महस्थलों में। चूँकि दैनिक तापान्तर उप्णतम एवं शीतलतम महीनों के बीच के तापान्तर से कई गुना वड़ा होता है, अत सामान्य तौर पर यह कहा जाता है कि "रात उप्णकिटवन्ध की जाड़े की ऋतु होती है।" दिन-प्रतिदिन दैनिक तापान्तर प्राय एक ही रहता है।

उष्णकटिवन्ध का ऊँचे से ऊँचा तापमान मध्य अक्षाशो के ऊँचे से ऊँचे तापमान से ऊँचा नहीं होता है। उष्णकटिवन्धीय जलवायु की विशेषता उसके उच्च तापमान से प्रकट न होकर निरन्तर ऊँचे रहने वाले तापमान से प्रकट होती है।

उप्णकटिवन्धीय वर्षा की विभिन्नता (variability) उसके तापमान की एक हपता (uniformity) के विपरीत होती है। कुछ स्थान सदैव गुष्क और कुछ सदैव वर्षा से पूर्ण रहा करते है, कुछ स्थानों में लगातार कई महीनों तक वर्षा नहीं होती है और वर्ष के गेप महीनों में प्राय दैनिक वर्षा होती है; कुछ स्थानों में प्रति वर्ष एक वर्षा ऋतु होती है और कुछ में दो-दो वर्षा की ऋतुएँ होती है। जहाँ पर जलवायु का दूसरा प्रधान तत्त्व, तापमान, प्राय. स्थायी होता है वहाँ पर वर्षा जलवायु पर एक नियन्त्रणकारी है। सामान्यत. वर्षा के भेद निश्चित (definite) है और वहुत कुछ नियमित समयों पर ही घटित होते है।

उप्णकटिवन्य मे, वर्षा का वितरण—(१) पचनो (और प्रणान्त-मण्डल—calms), और (२) स्थल की आकृति (topography) से प्रभावित होता है। उप्णकटिवन्य मे वर्षा के वितरण को निश्चित करने मे जो पवने (और प्रणान्त-

मण्डल) सवाधिक महत्त्व की होती है वे यह (अ) व्यापारिक पवने, आर (व) भूम-व्यरकीय प्रशास मण्डल (equatorial calms)। प्रणास पटी (calm belt) मूच के साथ उत्तर एवं दक्षिण को खिसकती है, और इसका स्थान परिवतन इस प्रदेश में वर्षों के सामियक गुण (periodic character) को निश्चिन करता है।

वर्षा की ऋतुर्षे (Sersons of rainfall)—प्रशान मण्डल की पूमने वाली पटों की भीमाओं हे भीतर अधिकाल स्थानों में वर्षा उस समय होनी है जबिक मूस लगभन मिर के उपर रहता है, अथवा उत्तके पुरू अभवा बाद । प्रशान पेटी के दोना और व्यापारिक पक्षना के प्रदेश में वर्षा होने की सम्भावना मुस्यनया उस वायु द्वारा होती है जो ऊँचाट्या व उत्तर जाने को बाव्य होती है।

वप भर की वर्षा का विनरण वप का ऋतुआ स विमाजित करन का आधार प्रदान करना है। कुछ स्थाना में दो न्यूतुएँ होनी है—एक वर्षा पूण और दसरी गुष्क, जबिक अ स स्थाना में चार ऋतुएँ होनी है—दो वपा की और दो सूखी। इत ऋतुआ की लक्ष्याहया एक स्थाना में चार ऋतुआ की लक्ष्याहया एक स्थाना में देहते हैं। कुछ स्थाना में वप अर सूखा रहता है। ऐसे स्थाना की ऋतुएँ तापमान की दृष्टि से भिन्न होनी है और जब सूख की किएणें अधिक उद्या (vertical) होनी है नो वे अधिक गरस हो जाती है।

उल्लंबिटस'ष के भीतर जलवायु के प्रकार (Types of Climate within the Tropics)

वपा और उसने प्रभाव एक रिका आधार प्रदान करते है जिस पर विभिन्न
प्रकार की उपन्यादिक पीय जलवायु के भेद किये जात है। वे यह (१) भूमध्य
रिकीय जलवायु (equatorial type) जो भूमध्यरिक्षा के दीनों आर १० के ११ कि
नक के प्रदेश का प्रभावित करती ह, (२) ध्यापारिक पवता के प्रकार की जातवायु
(the trade wind type) जो भूमप्येरिकीय प्रकार की जलवायु के प्रदेश और कव
एवं सकर-रिदाधा के बीच की पटिया को प्रभावित करती है, (३) मातसून प्रकार
की (monsoon type) जलवायु, विशेषकर समुद्रा के निकटवर्ती स्वता के आम
पास, और (४) जनाद्या होरा जल्या हुआ करारा के बाद हुआ स्वरूप जिमका
पन्नतीय जलवायु (mountain climate) कहा जा मक्ता है।

र भूमध्यरेतिय जलवामु (° अक्षाम से १० या १४० उत्तर एव वक्षिण तक) (Equatorial Chimate—Latitude 0° to 10° or 15° N and S)

तापमान (Temperature)—उष्णविद्या के इस भाग में तापमान का परियनन कम म नम होता है ⊢ तापमान के अ तर मुख्यन निम्न बाना पर निभर होन है (१) ऊँचाई, और (२) समुद्र स निकटता, विशेषन उम समुद्र की निकटता जहा न स्थम की और पबन बहती है। बसवामु की इस पटी की विचन समुद्र अलवामु म एक महीन स इसने महीन स तापमान का अतन केवन म क नुष्य होता है। उदाहरण के लिए, बटेविया (आवा) स साध्य वापिक तापमान अट द° फा० है, और जीतलतम महीना उप्णतम महीने की अपेक्षा केवल २° ही अधिक जीतल रहता है। इसके विपरीत, मध्य अमरीका के भीतर माध्य वापिक तापमान (mean annual temperature) वटेविया की अपेक्षा अधिक भिन्न अवश्य नहीं है किन्तु उप्णतम महीना जीतलतम महीने की अपेक्षा १०° या १२° अधिक उष्ण रहता है। अधिकाज स्थानों में दैनिक तापमान का अन्तर वार्षिक अन्तर की अपेक्षा अधिक वड़ा होता है। यह तटों की अपेक्षा स्थल के भीतरी भागों में अधिक होता है और कम ऊँचाइयों की अपेक्षा पर्याप्त ऊँचाइयों पर अधिक होता है।

वर्षा (Rainfall)—आमतौर पर वर्षा दोपहर के वाद (after noon) वौछारों के रूप में आती है, वर्षा के साथ प्राय. विजली का गर्जन रहता है, और प्राय. प्रतिदिन का प्रात काल स्वच्छ रहता है। उप्णकिटवन्धीय प्रशान्त-मण्डलों की पेटी के स्थान-परिवर्तन में दैनिक वर्षा के प्रदेश की गति (movement) निहित (involved) रहती है। प्रशान्त-मण्डलों की मेखला के भीतर और वाहर रहने वाले स्थान वारी-वारी से आई और शुष्क ऋतुएँ पाते है। जब सूर्य दोपहर को लगभग उदग्र (vertical) रहता है, तो भूमध्यरेखीय किटवन्धं के किनारों के समीप एक अपेक्षाकृत छोटी आई ऋतु होती है, और जब सूर्य की किरणें अधिक तिरछीं होती है तो एक लम्बी शुष्क ऋतु होती है। भूमध्यरेखा के समीप दो आई और दो शुष्क ऋतुएँ होती है। जब दोपहर को सूर्य की किरणें लगभग उदग्र रहती है तो आई ऋतुएँ विपुत्तों (equinoxes) के अवसरों के आसपास केन्द्रित होती है; और शुष्क ऋतुएँ उस समय होती है जबिक सूर्य की किरणें भूमध्यरेखा से दूर उदग्र होती है।

आर्द्रता एवं मेघता (Humidity and cloudiness)—सामान्यतः वर्षा ऋतु मे आर्द्रता अधिक और णुष्क ऋतु मे कम होती है। वर्ष भर मे वर्षा और मेघो का वितरण भिन्न-भिन्न महीनो के तापमानो को प्रभावित करता है। नियमानुसार, णुष्क ऋतु के अन्त मे तापमान उच्चतम रहता है, और अनेक स्थानो मे वर्षा ऋतु वर्ष का णीतलतम भाग होती है, यद्यपि उस समय सूर्य उच्चतम होता है। इसका कारण यह है कि दिन के पर्याप्त भाग मे वादल सूर्य की किरणों को ढक लेते है। वर्षा ऋतु की वढी हुई आर्द्रता इसके सवेद्य तापमान (sensible temperature) गरम एव णुष्क ऋतु के तापमान की अपेक्षा ऊँचा कर सकती है, अतः अनेक स्थानों में वर्षा ऋतु वर्ष का सर्वाधिक अरुचिकर (disagreeable) समय होती है।

जीवन पर प्रभाव (Effects on life)—इस प्रदेश का उच्च तापमान और इसके मध्य भाग की प्रचुर वर्षा वनस्पति के प्रचुर विकास के अनुकूल है। आमेजन की घाटी, मध्य अफीका और मलाया प्रायद्वीप के घने जगल इस प्रदेश के आर्द्र भागी की विशेषता है।

इन जगलों में पिछड़े हुए थोड़े से ही आदिम निवासी (backward natives) रहते हैं, जो मुख्य रूप में शिकार, मछली और जगलों से प्राप्त भोजन पर ही अपना

६३६

निर्वाह बरते हैं। यहां की आद्र भूमध्यरवीय जलवायु, विशेषकर गोर लागों के लिए, अस्वास्थ्यतर हानी है। उप्णकटिव पीय मनरिया और पीला बुखार जा दोना ही मच्छरा द्वारा फैलने हैं, मामाय बीमारिया हैं। २ व्यापारिक पवन जलवायु (अक्षाश १०° या १४° में २४° या ३०° तक)

(Trade wind Chimate-Latitude 10° or 15° to 25° or 30°)

पवने एव तापमान (Winds and temperature)-च्यापारिक पवन की जनवाय की सबस अधिक विशिष्टता उन पत्रना की स्थियता होती है जो १६ म ४= हिलोमीटर (१० से ३० मील) प्रति घण्टा के वेग में चलती है। स्यिर पवन तापमान की दशाओं की, विशेषन महासागरा, छाट द्वीपों और पवनाभिमुख तटा ने उपर, लगभग एकमा बना देनी हैं। इस जलवायु के वार्षिक एव दैनिक दाना ही तापनारा ने परिवनन, भूमध्यारनीय पटी की अपेक्षा ऊर्चे होते है। जिन निचले स्थला पर ध्यापारिक पवन चलनी हैं व शुष्क हो जाया करते हैं। दिन मे वे शीक्षना में गरम और राति स शीक्षना में ठण्डे हो जाया करते हैं, तथा जनक स्थाना म दैनिक तामा तर राज्या ६०° मा० का हो जाता है। ३२^० मा० तक निम्न तापमान भी मितन है। य महान दैनिक परिवतन, भूमध्यरेखा के समीप समान परिवर्तना की अपना कम अनुभव किय जात हैं, क्यांकि आर्द्रता निम्न होनी है। गुष्ट बायु अपन तापमान के बड़े परिवतना के माथ भूमध्यरेलीय पटी की बायु की अपक्षा अधिक स्पृतिदायक (insignrating) होती है।

वर्षा (Ramfall)--यद्यपि व्यापारिक पवर्ने साधारणत भुवान वाली (जिनकी आपियक आदता निम्न होनी है) पवनें हानी है, तथापि इनम पर्याप्त जल की बाय्य विद्यमान रहनी है और वे आम के अक (dew point) तक शीतत हाने पर जादना का त्यांग करनी है। व निचल स्थता से ऊपर पर्याप्त शीतल नहीं हा पानी है, अत जब नक ब्यापारिक पवने बहनी हैं, वे स्थल गरफ बने रहन हैं। जहा पर वे पवनें बप भर चलती है वहा स्थल मरस्थल होता है। इसक विपरीन जहां ब्यामीजिन पत्रनें उच्च स्थाता के उत्तर बहुती है वहां बायु उत्तर जान के लिए बा य हान पर शीनत हा आती है और बादलों का निर्माण होनर वर्षी हो सक्त्री है। इस कारण संब्यापारिक पत्रन की पेटिया संउच्च स्थला के पत्रनासिमुख पारवीं पर बपा होने की सम्भावना रहती है और प्रतिवात पारव (leeward sides) शुष्त रहत है। इबबेडोर से उत्तरी चिली तक, एण्डीज का प्रतिवार पास्व (पश्चिमी भाग) तटीय मरम्यन ना अद्भुत दृश्य उपस्थित नरता है, और ठीक दुसी प्रनार नी दशा दिलाण पश्चिमी अभीना ने प्रतिवात तट पर मिलती है। महासागर म मृत्य भाग म स्थित उल्च स्थला के व भाग जा ब्यापारिक प्रवन की ओर के पारर पर हात हैं, बर्पा पात हु और उनके विपरीत पाश्व शुप्त रहन हैं, जैसा कि हवाई द्वीपा ने उदाहरण स ज्ञान होना है।

आस्ट्रेलिया में (चित्र १३३), एक ब्रमबद्ध उच्च भूमि पूर्वी तट के निसट, दिशिणी-पूर्वी स्यापारिक पवना क मांग के ठीक आरपार स्थित ह । इस स्कावट क कारण आस्ट्रेलिया का आन्तरिक मरुस्थल का क्षेत्रफल वढ़ गया है; इस मरुस्थल को कभी-कभी "आस्ट्रेलिया का मृत हृदय" कहकर पुकारते हैं।

व्यापारिक पवनों से वर्षा प्राप्त करने में उच्च स्थलो का महत्त्व इस तथ्य ने भी जान पड़ता है कि सहारा मे भी स्थानीय ऊँचाइयों पर वर्षा होती है। पर्वतों ने कुछ दूरी तक सरिताएँ वहती हैं, किन्तु वे शीछ्र ही सूच जाती है अथवा मरुस्थल के रेन में समा जाती है।

नामान्यतः व्यापारिक पवनो द्वारा प्रभावित अधिकांग निचले स्थान धूपदार होने हैं, और मरुस्थल प्रायः मेघहीन होते हैं। बादलों का होना मुख्यतः पवनाभिमुख ढालों तक ही मीमित होता है।

व्यापारिक पवनों की पेटियों मे वर्षा का समय स्थान-स्थान पर भिन्न-भिन्न होता है। किन्ही-किन्ही स्थानों में इसका वितरण वर्ष भर कुछ-कुछ मन्तुलित सा रहता है, जबिक अन्य स्थानों में यह ऋतु के अनुसार होता है। जिन स्थानों में व्यापारिक पवनों ने वर्षा होती है, उनमें यिट पवनें वर्ष भर निरन्तर चलती है, जैसे कि व्यापारिक पवन के किटवन्थों के मध्यवर्ती भागों में, तो उनमे वारी-वारी से आई एवं शुष्क ऋतुएँ नहीं होती है। व्यापारिक पवन के प्रकार की वर्षा उन अक्षांशों में बदल जाती है जो इनने निम्न है कि भूमध्यरेखीय प्रशान्त (equatorial calms) उन तक पहुँच जाएँ। कुछ स्थानों में व्यापारिक पवनें मानमून पवनों द्वारा वाधा पानी हैं, और जहाँ पर ऐसा होता है वहाँ पर वे मानमून की वर्षा को वदल सकती हैं।

चक्रवात (Cyclones)—व्यापारिक पवन की पेटियों की मामान्य मीसमी दणाएँ कुछ स्थानों में उन उटणकटिवन्धीय चक्रवातों द्वारा वाथा पाती है, जो भूमव्यरेखीय पेटी के छोरों के आसपास उत्पन्न होते ज्ञान होते हैं और व्यापारिक पवन के प्रदेश में होकर ऊँचे अक्षाओं की ओर बढ़ते हैं (चित्र ५६१)। वे केवल ग्रीएमकाल के अन्न और पतझड़ के आरम्भ में आते हैं। वे तापमान के नियमित दैनिक परिवर्तनों में बाधा उपस्थित करते हैं, और अनेक दशाओं में मूसलाधार वर्षा करते हैं।

च्यापारिक पवनें और व्यापार (Trade-winds and commerce)—िस्यर विण्वान के योग्य व्यापारिक पवनें जो महासागरों के पूर्व से पिण्वम तक एक विस्तृत पेटी के ऊपर प्रचित्तत हैं, उन जहाजों की जलयात्रा के मार्गों के निण्वय में प्राचीन काल से सहायक रही हैं जिनके जाने और आने के जलमार्ग भिन्न-भिन्न थे।

च्यापारिक पवन की जलवायु में जीवन (Life in the trade-wind climate)—चूंकि आर्द्रना की मात्रा कम होती है, अतः भूमव्यरेखीय जलवायु के जंगलों के समान घने जंगल कई एक पर्वतों के केवल पवनाभिमुख पार्खी पर ही उगते हैं। व्यापारिक पवनों के प्रदेश में अधिकाश निचले स्थान मुखं होते हैं, सहारा जो संयुक्त राज्य के आकार के दो-तिहाई की अपेक्षा अधिक है। उसका एक उदाहरण है। परन्त व्यापारिक पवन के मरुस्थलों के कुछ भागों में जब-तव वर्षा होती है।

कुछ स्थाना में यह वर्षा नियमित रूप से वप की निश्चित ऋतुआ में होती हैं, और अमुकूत स्थाना में वर्षा अन उपाने के लिए पर्याप्त होती हैं।

३ मानसून जलवायु (Monsoon Chmate)

वर्षी (Ramfall)—उस ऋतु म जबिन भूय नी दागहर नी ऊँचाई अधिन होनी ह मुख्य स्थानों में उत्त्यविद्यानीय मानमून पबनें व्यामाणिन पबनों की अपक्षा अधिन शनिनजाती हो जानी हैं। मानमून पबनें अपने चलने ने ममय तन अनि निज्ञानों में बह मनती हैं।

हम पहले ही यत बुके हैं कि मानमून पवने विभिन्नी एनिया म पूरा रूप के विकास पानी हैं। एनिया के पूर्वी तट पर लगभग ५०% अकाण करन तक प्रीपकत न महासाण से एक इसी प्रकार को पवन चनती है, जो न्यन को नुख वर्षा प्रदान मानी है। जननी भोनाड मा अधिकाण स्थानों के पिए पेनी खेतु मर्ट में अब्दूबन तक होती है जबकि मानसून प्रकार की पवन ममुद्र से स्थान की ओर चननी है। दिनियों भोगाड में, विगोपकर उत्तरी आस्ट्रेनिया म, यह तवस्वर म अब्दिल तक होती है। ममुद्र से आने वाली पवन माधारणन वर्षा लानी है और उच्च पवनों के पतन मिनुन पावर्षी पर भागी वर्षा हाती है। कुछ बीडे स्थानों में एक वप म १,००० मेन्टीमीटर में १,२५० मन्टीमीटर (४०० इच म ४०० टच) तक वर्षा होती है। चृत्व यह समान वर्षा लाग या पाल महीनों में गिरनी है, अत उनका अब यह हुजा विव वर्षा मानी वर्षा मानी मानी है। सुर्व यह समान वर्षा लाग या पाल महीनों में गिरनी है, अत उनका अब यह हुजा विव वर्षा मानी कर्षा मानी मानी मानी है। सुर्व यह समान वर्षा लाग या पाल महीनों में गिरनी है, अत उनका अब यह हुजा कि वर्षा मानी है।

भाग्तीय मानमून एक दक्षिण पश्चिमी पवन है जो हिंद महासागर और बगाल की गांडी में बहाी है। अन पश्चिमी एक दिश्व पश्चिमी टाला पर अधिक बपी होंगी है जविंग पूर्वी तट पर दक्षिणी पठार और पूर्वी घाटों के प्रनिवान (leeward side) में, जब तक मानसून बनती है कुछ भी वर्षा नहीं होना है। इस तट (पूर्वी घाटा के पूर्व) पर वर्षा तब हानी है जब उत्तर-पूर्वी न्यापारिक पवन बनती है। उन्तर-पश्चिमी भाग्त में, जहां मानमून नहीं पहुँचता, एक निमान महन्यत है। अन भाग्त के विभिन्न भागा में, अधिकाशन स्थल की आहिनि के साथ पवन की टिमा के सम्बाद के फनस्वस्य, विभिन्न प्रशाद की वर्षा मानती है।

जो दणार्गे वर्षा उत्पत्त करनी हैं, उनका अब बटी हुई भेषना से होना है, इस नारण वर्षा ऋतु जुल कतु की अवशानिस उत्तरण हो सकतो है। जास नौर पर उच्चतस तापमान वर्षा ऋतु के आरम्म होने के ठीक पहने ही हुआ करना है क्यांकि इस समय से निर्धामित पवर्षे अजनत हो जाती हैं अपना उनका पूणनया अभाव हो जाता है।

उत्तरी आस्ट्रेनिया और पश्चिमी अभीका में गिनी की खाडी वा उत्तरी तट स्पट रूप से उष्णकटिव घीय मानसून जलवायू के अन्तगत आवा है, किन्तु पश्चिमी गोलाई के उष्णकटिवन्धीय स्थलों में कोई प्रसिद्ध मानसूनी भू-भाग नहीं है क्योंकि स्थल एव जल की व्यवस्था उनके विकास के लिए अनुकूल नहीं है।

जीवन की प्रतिक्रियाएँ (Life responses) — जहाँ तक मानव की आव-श्यकताओं का सम्बन्ध है, मानसून प्रदेश वास्तव में जीवन की सुगम परिस्थितियों को प्रदान करते है और उप्णकिटवन्ध की विशालतर जनसंख्या को आश्रय देते हैं। अकेले भारत में ही लगभग ४४,००,००,००० मनुष्य रहते हैं, यद्यपि इसका क्षेत्रफल संयुक्त राज्य के क्षेत्रफल के दो-तिहाई से भी कम है।

४. ऊँची उच्चताओं की जलवायु (Climate in High Altitudes)

तापमान पर प्रभाव (Effect on Temperature)—उप्णकटिवन्ध के अधिकांश भाग के लिए विभिन्न ऊँचाइयाँ ऐसे कारण हैं जो तापमान में महत्त्वपूर्ण परिवर्तन उत्पन्न करती हैं। इस परिवर्तन का विस्तार इस तथ्य द्वारा प्रकट है कि ४,५०० मीटर (१६,००० फुट) से अधिक ऊँचे उप्णकटिवन्धीय पर्वत वर्फ से ढके रहते हैं।

मध्यम ऊँचाइयों पर पाये जाने वाले निचले तापमान उष्णकटिवन्धीय पठारों को निचले स्थानों की अपेक्षा अधिक रुचिकर एवं स्वास्थ्यप्रद वनाते हैं। उदाहरण के लिए, बोलविया के पठार पर दैनिक तापमान का विस्तार ३२° फा॰ से ७५° या ५०° फा॰ तक हो सकता है। उष्णकटिवन्धीय पर्वतो एवं पठारों की जलवायु कुछ-कुछ समणीनोष्ण कटिवन्धों की समुद्री जलवायु की भाति होती है, किन्तु दैनिक तापमान का अन्तर अत्यधिक होता है।

उप्णकिटवन्ध की उच्च ऊँचाइयों की दोनो ही प्रकार की वनस्पित प्राकृतिक रूप से उगने वाली एवं मानव प्रयास से उगायी गयी, कर्क एव मकर के वाहर निचले स्तरो पर पायी जाने वाली वनस्पित से मिलती-जुलती है। ऊँचाई की वृद्धि के साथ ही माथ वनस्पित मे भी एक क्रमिक परिवर्तन मिलता है, निचले भागो पर गन्ना एव चावल जैमी उपजो मे लेकर, मध्यम ऊँचाइयो पर समगीतोष्ण किटवन्ध के फलो एव णाको की एक पेटी से होकर, अधिक ऊँचाई पर गीतगीतोष्ण तथा आर्किटक किटवन्ध के पीधो तक के प्रकार मिलते है, और फिर लगभग ४,८०० मीटर (१६,००० फुट) की ऊँचाई पर निरन्तर गिरते रहने वाली शीन मिलती है। अधिक ऊँचाइयो से मिलने वाली शीन एवं हिम से नीचे के स्थानो के लिए मिचाई के लिए जल की प्राप्ति होती है।

मध्यवर्ती (समशीतीष्ण) कटिवन्धों की जलवायु (Climate in the Intermediate (Temperate) Zones)

समशीतोष्ण किटवन्धों का विस्तार (Extent of temperate zones)— उप्णकिटवन्ध के प्रत्येक पार्ग्व पर एक मध्यवर्ती (शीतोष्ण) किटवन्ध स्थित है। अक्षाण द्वारा निर्धारित करने पर उनकी भूमध्यरेखा की ओर की सीमाएँ क्रमण. २३५० उत्तर और दक्षिण की समानान्तर रेखाएँ (कर्क एवं मकर-रेखाएँ) है, और उनकी

680

ध्रुवो नी ओर नी सीमाएँ क्रमश ६६.^{३०} उत्तर एव दक्षिण ध्रुवीय वत्त है। पर तु इन सीमाओ को पार करने पर जलवायु मे कोई स्पष्ट परिवतन नही मिलता है।

Poleward limit of

मध्यवनी कटिव घो मे पथ्वी के क्षेत्रफल के आधे में कुछ अधिक भाग (५२७ प्रतिशत) स्थित है। दक्षिणी मध्यवर्ती नटिय व का कुल स्यली क्षेत्रफल केबल १,०२,४०,००० वग विलोमीटर (४०,००,००० वममील) वे लग भग है (चित्र ५६२), और सागर का क्षेत्रफत इसका नगभग १२ गुना बडा है। अन कटिव व के अधिक भाग में समुद्री जलवायु भिलती है। समस्त स्थल का लगभग आधा माग उत्तरी मध्यवर्ती कटिब घ मे है, और वहा पर स्थल का क्षेत्रफल (६,६५,६०,००० वर्ग बिलोमीटर अथवा २,६०,००,००० वग मील) जल के क्षेत्रफल के लगभग बराबर है (चित्र ५=३)। उत्तरी अमरीका मे, उत्तरी अलास्का के अतिरिक्त सम्पूण समुक्त राज्य, कनाडा का अधिकास भाग और मैनिसको का कुछ भाग, इस कटिबन्द भ है। इसी प्रकार लगभग समस्त येराप, एशिया का अधिकाश, और उत्तरी अमीका का कुछ भाग भी इसमे है। स्थल के अधिक विस्तार ने कारण दक्षिणी गोलाद की अपना उत्तरी गोत्राद्ध म महाद्वीपीय जलवायु अधिक व्यापक है। उत्तरी और दक्षिणी मध्यवर्ती कटिबाधा की जलवाय केवल कुछ मोटी मोटी विशेपताओ

में ही समान है। सामाय विशेषताएँ (General Character istics)

विभेदशीलता (Variability-विभिन्नता) -इन कटिव शा मं जनेक प्रकार की जलवायु पायी जाती है और उसके ज तर उतने ही ध्यान को खीजन बाले है जितनी कि उसकी समानताएँ

होनी हैं। विमेरणीवता (विषमता) वे हो कारण उमने अन्तर स्पष्ट ममक म अते हैं। वह (१) ताक्मान, (२) पवन वी दिशा एव वेग, और (३) वर्षा को मात्रा एव वितरण में मिल्न है। मामा यन दक्षिणी गोनाळ म उत्तरी बालाळ की अपका विपमता कम है। सूर्य का प्रभाव (Sun influence) — उप्णकटिवन्धीय जलवायु की सापेक्षिक एकरूपता (uniformity) के विपरीत, इन कटिवन्धों में विपमता के दो मूल कारण—

(१) वर्ष में मूर्य की ऊँचाई, और (२) दिन एवं रात की लम्बाई—के महान अन्तर होते हैं। इन कटिवन्धों में किसी भी स्थान पर कभी भी सूर्य मिर के ऊपर नहीं आता है, आँर वर्ष के कम से कम एक भाग में मूर्य दोपहर को जिरोबिन्दु (Zenith) से अनेक अंग दूर रहता है। यही कारण है कि विभिन्न समयों पर प्राप्त ताप की मात्रा में महान अन्तर मिलते हैं, और वर्ष ऐसी ऋतुओं में विभाजित है जिनमें तापमान अति भिन्न-भिन्न होते हैं।

पवन (Winds)—इन कटिवन्यों की प्रचलित पवने (पछुवा) उप्णकटिवन्य की व्यापारिक पवनों की अपेक्षा दिशा और वेग में बहुन कम नियमित होती हैं, और वे उन चक्रवातीय तूफानों द्वारा पर्याप्त रूप में विचलित कर दी जाती है जो अनेक वार अने हैं और शक्ति में भिन्न होते हैं।

तापमान के अन्तर (Temperature ranges)—उपर्युक्त कारण एक दिन से दूसरे दिन, एक ऋतु से दूसरी ऋतु एव एक स्थान से दूसरे स्थान के तापमान में वडी विभिन्नता उत्पन्न करते हैं। नापमान की महान एव आकस्मिक विभिन्नताएँ मम-णीतोष्ण (temperate) नाम को इन किट-यन्धों के लिए विजेष रूप से अनुपयुक्त बनाती हैं। यहाँ का मौसम प्राय असमणीतोष्ण रहता है। उष्णकिटयन्थ की अवस्थाओं के विपरीत इस जलवायु का सही-सही जान प्राप्त करने के लिए यहाँ की अनेक वर्षों की जलवायु का अध्ययन करना आवण्यक है।

Map of North Temperate Zone, showing land and water areas. Poleward limit of cereals.....

अधिकांग स्थानो मे वार्षिक तापान्तर दैनिक तापान्तर की अपेक्षा अत्यधिक होता है।

एक ही अक्षाण मे एक स्थान से दूसरे स्थान की दणाएँ दोनों ही प्रकारो

अर्थात सापमान की विभिन्नना तथा अधिवनम साप एव श्रीत वे अवसरी पर अस्यन भिन्न होती है। स्थल के भीतरी भागा में उच्चतम एव निम्नतम तापमान वप के मध्य माधारणतथा मूख की उच्चतम एव निम्नतम मध्याद्दि की उंचाइया के तमभग एन महिन पश्चता होते हैं, और उच्चतम एव जीतनतम महीना के तापमान, मध्य अक्षाणा में भी (जैसे कि जिल्लागो), एक दूसरे से ५० फा किन हो तस्तरे हैं। अमन एप पतपट के तापमान महुन कुछ ममान होते हैं। समुद्र के निकट उच्चतम एव पितनतम तापमान सक्षानियों (solstices) के नाभग दो महीने पश्चत होते हैं, और वस'न कन्न पतपच की अपमा अधिक जीतन हाती है। अनंक म्याना में तापमान से वड जाते हैं। अमन सम्मान के तापमान से वड जाते हैं। अन मोसम और जलवायु तापमान के सम्ब ध म पर्योग्न मिन होते हैं। पर तु कुछ स्थाना में, गहातक कि उच्च अक्षाओं में भी, जीवत वापिक अन्तर २० तक भी मीचा है। अन इम कटिव व में अक्षाण जलवायु वा कोई निरियत मूक्क नहीं है।

उत्तरी मध्यवर्ती कहिबाच (North intermediate zone) — इस कि बाय की दोनो सीमाओ ने धील स्थल का एक धिवाल आग स्थित है, जिसके कारण सापमान में एक स्पष्ट भिन्नना दिवाई नेनी है। इस सीमा के बीच कुछ ऐसे उच्च तम एव निम्मत्तन तापमान भिनते हैं जिनका पर्योप्त ज्ञान है। जैस, दिलिणी क्लीफ़ानिया में (की डीगो—Son Diego, समुद्ध के निक्ट) बार्षिक माध्य तापात्तर १६ जी छोटो सरमा से लेकर उत्तरी पिचवान क्वाडा म ८१° तक की उन्नी माना म भिन्नता है।

दम कटिवाध ने उपानटिव धीय किनारे के समीप ग्रीस्म एव गिनिर की क्षानु पैक्स के किन हो होती है, बार वसता एव पतनक सम्बी होती है। इतने वसरी एव पतनक सम्बी होती है। इतने विपरीत्त (स्म-वस्पेध विनारों के विपरीत्त (स्म-वस्पेध किनारों के विपरीत्त (स्म-वस्पेध के विपरीत्त अपित की किन सिंध क्षानु के विपरीत की किन सहान अंतर होता है, और इत क्ष्युक्त के वीच की क्ष्युन अपित यस गण्य पतक्ष अप्यान्त कोटी होती है। अत इस क्टियाब के विभिन्न भागा में पीधा के बढ़न की कृत की तमाई स अत्यक्षिक अत्यत्त होता है जिमका जीवन पर महस्वपुण प्रभाव पढता है।

तानाम नी विभिन्नताथा क मान नी सान वया में भी प्याप्त विभिन्नताए मिलती है। इन विद्याधी में ऋतु से सम्बन्ध रायने वाली दो मामाय वर्षा होती है, जैंमे—(१) समुद्री अथवा जाडे की चर्षा (Morume or whater type), और (२) महाद्वीपीय या प्रोध्य की चर्षा (Continental or summer type)। सामायत्त पनाभिमुख तट और द्वीप पहले प्रकार की चर्षा पात है, अविक भीतारी और प्रति-वातीय (teeward) तट द्वितीय प्रकार की चर्षा पात है,

दक्षिणी समझोतीच्य कृटिबच (South temperate zone)—इस कटि बच मे स्थल का विस्तार पर्याप्त सीमित है और उत्तरी कटिब उ के उन्हीं अक्षाणा की जनवायु की अपना कम परिवरताक्षीन है।

जलवायु के प्रकार (Types of Climate)

दोनों गोलार्द्धों के मध्यवर्ती कटिवन्धों मे जलवायु के मुख्य प्रकारों के आधार ये हैं (१) स्थल एवं जल का वितरण, (२) पवने, और (३) ऊँचाई। सूर्यताप के साथ ये कारक तापमान एवं वर्षा दोनो का ही नियन्त्रण करते है। यहाँ की जलवाय के मुख्य मान्य प्रकार निम्न हैं (१) निम्न अक्षांशों में पवनाभिमुख तटों की उप-उष्णकटिवन्धीय जलवायु (sub-tropical type); (२) उच्च अक्षांशों में (४०° से ऊपर) पवनाभिमुख तटों पर प्रचलित जलवायु; (३) महाद्वीपों के भीतरी भागों में पायी जाने वाली जलवायु; और अन्तिम (४) ऊँचाई द्वारा उत्पन्न परिवर्तन, मुख्यतः (३) के।

१. निम्न अक्षांशों (४०° से नीचे) पवनाभिमुख तट (Windward Coasts in Low (Below 40°) Latitudes)

लक्षण और वितरण (Character and distribution--उप-उप्णकटि-वन्धीय प्रकार की जलवाय की मुख्य विजेपता यह है कि वहाँ का तापमान मध्यम रहता है तथा वापिक विस्तार अति थोड़ा और दैनिक विस्तार अति दीर्घ होता है। इन सम्बन्धों में यह उष्णकटिवन्धीय जलवायु से मिलती है। अधिकांण स्थानो मे वर्पा वास्तव में हलकी होती है (चित्र ५३३) किन्तु जाडों में अधिकतम होती है। ग्रीप्म ऋन् गुष्क रहती है। जाडों में अच्छी धूप निकलती है और वादल भी खूव होते है।

इस प्रकार की जलवाय द्वारा प्रभावित तटो के कुछ भाग वारी-वारी से व्यापारिक पवनों, उच्च दवाव की उष्णकटिवन्य की पेटियो और पछुवा पवनो से प्रभावित होते है। लगभग २५° और ४०° की समानान्तर रेखाओं के बीच महाद्वीपो क पश्चिमी (पवनाभिमुख) तटो और द्वीपो पर इस प्रकार की जलवायु का सर्वोत्तम विकास होता है, और इसका व्यापक विस्तार भूमध्यमागर के चारों ओर, पश्चिम में म्पेन से लेकर इटली और वालकन प्रायद्वीप के दक्षिणी भाग के मध्य से होकर पश्चिमी एशिया तक मे, और अफ्रीका के उत्तरी भाग के ऊपर तक पाया जाता है। भूमघ्यसागर के चारो ओर इस प्रकार की जलवायु का विस्तार अति व्यापक होता है। अत इस प्रकार की जलवायु का नाम 'भूमध्यसागरीय जलवायु' (Mediterranean Climate) पड गया है। उत्तरी अमरीका मे इस प्रकार की जलवायु प्राय. सैनफ़ासिस्को के दक्षिण मे कैलीफोर्निया के तटीय भाग तक सीमित है। दक्षिणी कैलीफोर्निया की जलवायु इस प्रकार की जलवायु को समझने के लिए ली जा सकती है।

दक्षिणी कैलीफोनिया (Southern California) - जाडे की ऋतु मे पवनो की पेटी के दक्षिण की ओर खिसक आने के कारण दक्षिणी कैलीफोर्निया पछुवा पवनी के प्रभाव में आ जाता है, और ग्रीष्म ऋतु मे पवनो की पेटी के उत्तर की ओर खिमक जाने के कारण यह देण क्रमणः (१) अत्यविक निर्वेल पछ्चा पवन

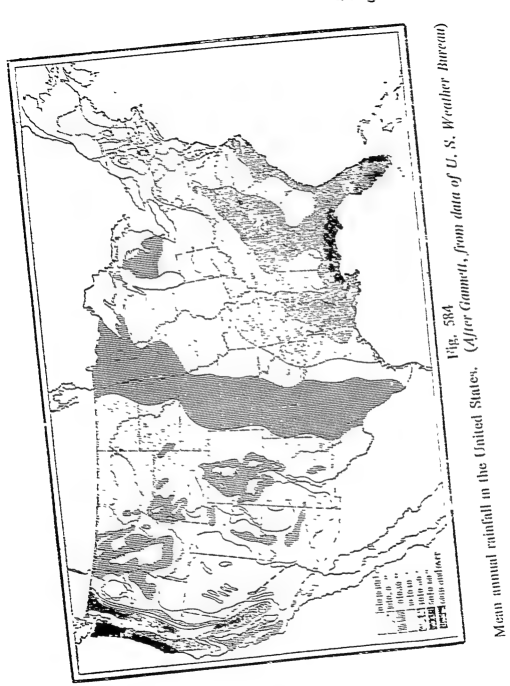
(२) उप्पकृत्विच की उन्त दाव की पेटी, और (३) व्यापारिक पवनों के उत्तरी किनारे, के प्रभाव में आ जाता है।

तायमान (Temperature)—यहा ना अक्षाण, उपणविश्व के समान उच्च तायमानो की निरनतना (continuation) को लम्बी वनने से रोकन के तिए पयान ऊँचा है। माथ हो साथ माधु की निकटना उन ऋतु सम्बयो इन्हें कि इसाओं को रोक्ती है जा प्रस्यवर्ती किया के अया आगो की विजेपता है। उन स्वाना में जिनकी जँचाड्या कम है, वक नहीं थिर पाती, और दैनिक तापमान ना अन्तर प्राम औयत वापिक तापानर से अधिक रहता है। सामा यत दिक्षणी कैसीकोनिया का तापमान बहुन कुछ मध्यम ऊँचाइयो पर उपाकदिवाधीय स्थाना के नापमान के समान होना है।

कुछ बाता में उप उरणकटिख नीय जातवायु समार की सर्वोत्तम प्रकार की जातवायु होनी है, और उनके वजन के समय प्राय यह कहा जाता है कि यहां भावें व बक्त (perpetual spring) ऋतु रहती है। इत कोनो की जातवायु वडी ही स्वास्थ्यप्रद होती है, जैमा कि दक्षिणों कैतीकीनिया की मवप्रिय जातवायु वडी ही स्वास्थ्यप्रद होती है, जैमा कि दक्षिणों कैतीकीनिया की प्रविश्व कित उत्तरी है रिजीचोंनिया की प्रविश्व कित और उत्तरी देती कि रिजीचोंनिया की प्रविश्व कित और उत्तरी है रिजीचोंनिया कि प्रविश्व कित कि प्रविश्व कित प्रविश्व कित कि प्रविश्व कि प्रविश्व कि प्रविश्व कित कि प्रविश्व कि

सन बगा का निन्नतम तापमान ६२ फा० तह आर उच्चतम तापमान १०१ फा० रहना ह। इन प्रशाद की विभिन्नता एँ उच्च प्रशाद की विभिन्नता एँ उच्च प्रशाद की विभिन्नता एँ उच्च प्रशाद की विभिन्न नी विभिन्नता है। स्थाव क भीति गाम अभिन की सन तापा नर और पर्यापन स्पष्ट उच्च न दमाश की प्रशाद के विभिन्न स्पष्ट उच्च न दमाश की प्रशाद की प्रशाद

पर्या (Ramfall)—दिक्षणी कैनीक्षीनिया म भी, उसी की ही दशा वार्ने अस अधिकाश स्थानों की है। तरह (चित्र १६४), अबसेएण की माना कम है। यह मात्रा जाड़ों में स्पष्ट रूप में अधिकतम हानी है। ग्रीटम ऋतु प्राय ममय विशेष पर वर्षाहित होती है और यह समय एक स्थान से दूसरे स्थान तक पर्याप्त बदस जाता है। कैलीफीनिया की भीवरी घाटी निरन्तर सुखी रहती है बयानि वर्षा ऋतु म भी तटीय पत्र अधिया महासामर से आती हुई पत्रवान ने नमी का ने नेती हैं। गुष्का के बारण पाटी ना देनिक तापान्तर बद आता है।



वनस्पति जीवन (Plant Life)—गुष्म ऋतु म यदि सिचाई न हा ना वनस्पति मूल जाती है। दक्षिणी क्लीफानिया, दक्षिणी सूरीप, पश्चिमी एशिया एव उत्तरी अमरीचा के अनुक्त भागा में जहां जल मिल मक्ता है वहां अनुकूत ताप्रमान के कारण बिस्पून निचाई की जाती है, किन्तु इन अक्षाशों की अनेक पमने बंधा कन्तु में उसायी जाती है और वसत्त ने अंत अथवा ग्रीटम के आरम्भ मं नाट ला जाती है।

२ ४०° से ऊपर के अक्षाशों के पवनाभिमुख तढ, समुद्री जलवायु (Windward Coasts in Latitudes above 40°, Marine Climate)

स्थित (Location)—दम प्रदिवाध में ममुद्री प्रकार की जसवायु महासागरा से स्थलों को ओर बहन वाली प्रवनित पछ्वा पवनो द्वारा नियनित रहती है। जलवायु शीतल, आद एवं वर्षायुक्त है। इस क्षेत्र म निवले अक्षाणा का उप उपगरिव धीय प्रकार की जलवायु (भूमध्यमायरीय जनवायु) म क्षिक् परिवतन होता है और बुद्ध बातों म दोना ही प्रकारों की जलवायु बहुत मित नहीं है।

इस जनवाधु ना सर्वोत्तम विनास पश्चिमी गोलाढ मे (१) चिली म, ४० अलाम ने दक्षिण, आप (२) सैंगकामिस्ना स उत्तरी झुबीस वृत्त (North Arctio Circle) तन, तट म माध साथ हाता है। ऐसी जसवाधु मीची तटीय श्रीणवा ने पुत्र म पर्यान्त बदल जाती है।

तापमान (Temperature)—ज य स्थाना में उही अक्षाशा नी जनमा तापमान नी विभिन्नताएँ नम है। उदाहरण ने लिए, सिनता (Sikta), अलाम्ना, ए° अभाश का औसत वापिन तापानर नेवन २/° है जो उटालम्दिवम ने हुछ भागा में पाय जाने वाले तापानरा से शायद ही अधिन होता है और फैरा (Faroe) डीपा में ६२° अकाश पर स्थित धौरेशनिन (Thorshaven) म्यान ना तापातर नेवल १४ २° ही है। इस सम्यक्ष में, इस प्रवार नी जनवायु उप उप्णकटिवन्थीय (sub-tropical) प्रकार की जलवायु से मिलती-जुलती है, यद्यपि वास्तविक तापमान नीचे होते है। यह मध्यवर्ती कटिवन्य की सर्वाधिक समशीतोष्ण जलवायु है।

जिन प्रदेशों में समुद्री जलवायु होती है, वहाँ पर जाड़े मृदु (mild) और ग्रीप्म शीतल होती है, और उनके औमत वाधिक तापमान उसी अक्षांश में अन्य प्रदेशों के तापमानों की अपेक्षा ऊँचे होते हैं। आयरलैंण्ड सम्भवतः इस दशा का सर्वोत्तम उदाहरण है, जो अपने ५५° अक्षांश के लिए सामान्य की अपेक्षा ३०° या ४०° अधिक गरम (वाधिक औसत) है।

वर्षा एवं आईता (Ramfall and humidity)— जिन स्थानों में पछुवा पवने पूर्ण रूप से पहुँच पाती है, वहाँ जाड़े की ऋतु में जब स्थल समुद्र की अपेक्षा अधिक जीतल रहता है, अधिक वर्षा होती है। ग्रीष्म ऋतु में निचले स्थल महासागर की अपेक्षा अधिक ओष्ण (warm) रहते हैं और थोड़ी सी वर्षा पाते है, यद्यपि जुष्क ऋतु निचले अक्षांणों की अपेक्षा अति छोटी होती है। मध्यवर्ती कटिवन्थ में पिण्चमी पर्वतीय तटो पर भारी वर्षा, उच्च आईता और अधिक वदली (cloudiness) वर्ष भर मिलती है। कुछ स्थानों में कुहरा प्राय प्रतिदिन होता है, अलास्का तट जैसे कई एक ऐसे स्थान है जहाँ वे निरन्तर कई सप्ताहों तक वने रहते हैं। वाप्पीकरण अत्यन्त नीचा रहता है। यद्यपि अधिकतम अवक्षेपण जाडों में होता है, तथापि उच्च उच्चताओं के अतिरिक्त, वह हिम के रूप में नहीं होता है। समुद्री जलवायु घने जंगलों की उपज के लिए अनुकूल होती है। उत्तरी-पिण्चमी संयुक्त राज्य में उसके उत्तम उदाहरण मिलते है।

३. महाद्वीपीय जलवायु (Continental Climate)

प्रभावित प्रदेश (Regions affected)—इस प्रकार की जलवायु, जैसा कि इसके नाम से प्रकट है, पवनाभिमुख तटो से भीतर की ओर भीतरी भागों में मिलती है, किन्तु इसकी दूरी निश्चित नहीं है। हमने देखा है कि समुद्री जलवायु यूरोप के पश्चिमी तट से भीतर दूर तक फैली हुई है, क्योंकि तट के समीप कोई ऊँचे पर्वत नहीं है और अमरीका के पश्चिमी तट से यह केवल एक थोड़ी सी ही दूरी तक विम्तृत है, क्योंकि उसके निकट उच्च पर्वत स्थित है।

दक्षिणी समग्नीतोष्ण किटवन्ध मे महाद्वीपीय जलवायु केवल दक्षिणी अर्जेण्टाइना मे पायी जाती है। इसके विपरीत, उत्तरी अमरीका और यूरेशिया वास्तव मे उच्च अक्षाणों मे चौड़े है (चित्र ५६३), और इस कारण विस्तृत क्षेत्रों मे वहाँ महाद्वीपीय जलवायु मिलती है। उत्तरी अमरीका मे, पिष्चमी तट की समुद्री जलवायु और अन्तिम पिष्चमी उच्च पर्वतों के पूर्व की महाद्वीपीय जलवायु के बीच एक तीव्र व्यतिरेक (contrast—अन्तर) मिलता है। महाद्वीपीय जलवायु सयुक्त राज्य और कनाडा के अधिकाण भाग को प्रभावित करती है। यूरेशिया मे पहले कही गयी परिस्थितियों के कारण पिष्चमी यूरोप की समुद्री जलवायु क्रमण महाद्वीपीय जनवानु में बदल जाती है जा रूम और उमने पृत र स्थला का प्रभाविन करती है।

तायमान (Temperature) — महाद्वीपीय असवायु नी एक मुरस विजयना यह है कि वहा पर के तायमान जपनी चरम सीमाजा तक पहुँचा करत है। इन सीमाजो का कारण यह है कि जल की अपेका स्थल अस्पविक बीडियता से ऊरमा का गीयण एक विकिरण (radiation) करता है। आडे णीतन होने हैं, और असाय एवं समुद्र संपदनाधिमुख की आर घडती हुई दूरी के साथ शीत बढता जाता है। उत्तरी असरोंका म ४५० अकाल पर जिम्मतम तापमान — ३०० पां के लगभग है और कटियम की उत्तरी पूर्वी एशिया म एक विकास खेकिकत महासायर से अिन दूर पवनाभिमुख की और, जाडो म अस्पत निम्न तापमान रखता है। सपुक्त राज्य के असि दूर पवनाभिमुख की और, जाडो म अस्पत निम्न तापमान एखता है। सपुक्त राज्य के असि दूर पवनाभिमुख की और, जाडो म अस्पत निम्न तापमान एखता है। सपुक्त राज्य के असि दूर पवनाभिमुख की और, जाडो म अस्पत निम्न तापमान एखता है। सपुक्त राज्य के असि पत उत्तरी प्राप्त की कीर, जाडो म अस्पत निम्न तापमान एखता है। सपुक्त राज्य के असि पत उत्तरी पामान के लिए हो।

प्रीव्य ऋहु उप्ण होती है। जुलाई वे ६०° न तापमान नटिव ध (म॰पवर्ती) भी उत्तरी सीमा के परे तन भी पाय जान है, यहा नन नि ८०° और ६०° तन ने अधिरतम तापमान आनटिन कुत्त (Arctic Circle) के निनट तक पाय जाते हैं। मटिव ध ने दिविणी भाग में ग्रीप्स के तापमान उप्णक्टिव धीय तापमाना ने समान होते हैं।

उत्तरी मध्यवतीं कटिव श के विशेषवण उत्तरी भाग में वार्षिक तापान्तर अति बिशास होने हैं। उत्तर-पश्चिमी कनाइ। अ वप के निम्मतम एव उच्चनम तापमानी के बीच का जतर १६० फा० तक, और उत्तर पूर्वी एणिया में १८० फा० तक जात है। निवते अक्षाओं म वरमताएँ (extremes) इतनी विशास नहीं है, जाड़े हकते (mild) होने हैं और गरमी की अनु यवधि सम्बी होनी है कि जु अधिक औष्ण (warm) नहीं होती। मधुनन राज्य के दक्षिणी राज्या म कंबस मोड़ा मा ही केनक्ष एणा है जहा पर कभी ही १०० में ऊपर तापमान जाता है, किटब व के अधिकाश भागों में अधिकतम मान्य तापमान १०० स कम रहना है, अपवा आकटिन वृत्त के समीप समय समय पर नाप प्रये तापमाना की अपदा जन्म नहीं हैं।

चक्रवातीय प्रभाव (Cyclonic influence)—महाद्वीपीय जलबायु नी दूसरी प्रभिद्ध निगेषता दिन प्रतिदिन के मौसम की विषमता (variabilit) होती है। चक्रवात एव प्रतिचक्रवात भाग प्रचलित पहुना पननो ने माग में बांशा उपस्थित करते हैं, इस नारण स्वच्छ श्रीष्म ना मौमम रुख्छा हो जाता है अथवा जांडे के दिना में नड़ाने का जांडा पटन जलता है, जुले दिनों से बादत छा जात है, अथवा गांमी ने दिनों में घीर गरमी बढ जाती है, अथवा जांडे के दिना में सददी कम हा जाती है आर्ह दिनों मे परिवर्तन हो उठते है, अथवा वार-वार आने वाले तूफानो (storms) के कारण एक या दो ही दिनों मे पवने चारो ओर से चलने लगती है, और प्रत्येक पवन अपने साथ अपनी विशेष मांसमी दशाओं को ले आती है। जाड़ों में प्रतिचक्रवात की उत्तरी पवनें किटवन्य के लगभग दक्षिणी किनारे तक हिमांक तापमानों को ले आती हैं। इसके विषरीत, दक्षिणी पवनें ओप्ण (warm) पवनों को उच्च अक्षाशो तक ले आती हैं, और वे मध्य जाड़ों में भी अस्थायी रूप से ग्रीष्म ऋतु के समान नापमान उत्पन्न कर सकती है; यह परिवर्तन न्यूयार्क एवं शिकागों जैसे उत्तरी नगरों तक भी पहुँच जाता है।

वर्षा (Rainfall)—महाद्वीपीय जलवायु का एक तीसरा महत्त्वपूर्ण तत्त्व उमकी वर्षा है, जो पर्याप्त परिवर्तनशील होती है; किन्तु सामान्यतः वह या तो मध्यम होती है या कम (scanty) (चित्र ५३३ और ५६४)। एक वर्ष मे १०० सेण्टीमीटर (४० इच) से अधिक वर्षा कही भी नहीं होती है, और अधिकाण वर्षा वसन्त तथा ग्रीप्म में ही होती है। यह वात महत्त्वपूर्ण है कि अधिकतम वर्षा उस समय होती है जबिक तापमान पौधों के विकास के लिए अनुकूल होता है।

यूरेशिया महाद्वीप एक ऐसा महाद्वीप है जो यह प्रकट करता है कि वर्षा पर पवनाभिमुख तट से दूरी का प्रभाव पड़ा करता है। ब्रिटिश द्वीपों के पश्चिमी ढालों पर वार्षिक वर्षा २०० सेण्टीमीटर (८० इच) अथवा इससे अधिक होती है; जर्मनी और पश्चिमी हस मे ५० सेण्टीमीटर (२० इच) से ७५ सेण्टीमीटर (३० इच) तक वर्षा होती है: पूर्वी हस और पश्चिमी साइवेरिया मे ३५ सेण्टीमीटर और ५० सेण्टीमीटर (१५ और २० इच) के वीच वर्षा होती है, जबिक मध्य एव पूर्वी साइवेरिया के विशाल क्षेत्रों में वह २५ सेण्टीमीटर (१० इच) में भी कम होती है।

सुष्त एवं आद्रं भीतरी भाग (And and humid interiors)—वर्ण के आधार पर महाद्वीपीय जलवायु के दो प्रधान उप-विभाग (sub-divisions) है—एक आद्रं, और दूसरा भुष्त । ये प्रकार वहाँ पर एक-दूसरे से मिल जाते हैं जहाँ जलवायु अर्द्ध-शुष्त (semi-arid) है। जगल आई जलवायु की विभेषता है, किन्तु जहाँ जलवायु अर्द्ध-भुष्त है वहाँ जगलों के स्थान में घाम के मैदान है, तथा जहाँ वर्षा वहुत ही कम होती है वहाँ मरुस्थल है। एक सामान्य रूप में महासागर में प्रवनाभिमुख की ओर वढती हुई दूरी के माथ आर्द्रना घटती जाती है, किन्तु स्थल की आकृति एवं चक्रवातीय तूफान इम सामान्य सम्बन्ध को वदल देते हैं। महाद्वीपीय जलवायु में ऊँचाई भी एक महत्त्वपूर्ण कारक होती है, विभेषत भूष्क प्रदेशों में, क्योंकि पठार अवक्षेपण को वढा देते हैं।

केवल कुछ मन्द आपरिवर्तन (modification) के नाथ महाद्वीपीय जलवायु पूर्व की ओर महासागरो तक विस्तृत है। पूर्वी समुद्र-तट के निकट तापमानो के अन्तर कुछ कम है और वर्षा कुछ अधिक होती है (चित्र ५३३)।

सपुवत राज्य मे महाद्वीपीय जलवायु (Continental Climates in the United States)

ममुक्न राज्य ने भीता भाग नो निम्न भागा म विभाजित निया जा सनता है— (१) गुष्क प्रदेश (चित्र ५८४), मुख्यत पित्रचा म मियरा नेवारा और नामन्छ पवतो तथा पूर्व मे राकी पवता के बीच ना भाग, (२) रानी पवता तथा ६८° त २००० देशात्ता ने बीच अब्द सुक्क प्रदेश, और (३) आह प्रदेश, जो और नी अम्बि पूर्व ने और है। इन नभी प्रदेशा म उत्मा एव शीत अपनी चन्म अवस्या (extreme) पन होते है। यहा के चक्रवातो और प्रतिचक्रवाता के नारण य प्रदेश विम प्रतिदित्त तापमान एवं आहता ने महान परिचाना नो भी उपस्थित करते हैं। निता ही प्रदेशा मं वर्षों नी मात्रा के अनर ने नारण जीवन नी दशाएँ भी भित्र हैं।

(१) शुल्क प्रदेश (Arid Region)— मुख्य प्रदेश का पश्चिमी हिनारा पिश्वमी तट के ममीप है, वयाकि उच्च पक्ष (सियरा और कासकेड) उस अधिकाश आहता का रात्र सेत है जा उनकी गेरहाजिरी से पहुंचा पवनी द्वारा भीनरी स्थला तर पहुँचायी जा सकती है। गुल्म पटी में आंसत वार्षिक व्या ३ भ संप्रीमित (१८ ६व), और विकान लेगा के उच्चर २५ संप्रीमीटर (१० ६व) से कम है (चित्र ५३३)। धूप वर्ष भर चमकती है, आपलिक आहता कम ह, और वाय्पीकरण ऊँचा ह। चाह दिन भन्ने हो गण्म रह, राने साधारणतया जीतल होती है कि जुना साथा इतनी कम होती है कि मनेव तायमान (sensible temperature—नेय सायमान) बहुत ऊँचे नही हो वाले है। जहां तक आराम का प्रकन है, शूप्त प्रदेश का तायमान रिक्र है।

(२) जढ सुष्क प्रदेश (The sem and region)—जढ गुण प्रदश (शिंद्र ४६४) म वार्षित वर्षा १३ संप्रीमीटर और ५० सप्टीमीटर (१४ और २० ६च) ने बीच में होती है, और वह अधिनाश में बसत्त और श्रीम सहुत में होती है। यहां उच्च पवता ना अभाव है, अत ऊँचाई ने पिन्धास्त्रमण्य अवसेषण म विशेष बृद्धि नहीं हाती है, और जपता ना साधारणत्या अभाव हो है। प्रदश पुपदा है, और तापमान गरमी म उच्च तथा जांशों म नीचा रहता है। किंतु साथ में पुपता च प्रस्ताता का सवस्य प्रभाव (the sensible effects of the extremes) ना मध्यम बना देती है। दैतिन तापान्तर अधिन है। दश ना खुला हुआ रन्दर (श्रीम न पहांचा बादि रा विशेष रूप म विदान होना) बाबुमण्डल नी स्वतन्त्र गित ने अनुस्त है, और मध्यम से उच्च वंपा तन नी जीवत मात्रा नी स्थायी पवनों प्रदश न अनिवाश मात्रा नी विशेषणा है।

(वे) आह प्रदेश (The humid region)—अह शुन्द प्रन्थ पूत्र वा आन वहत-वहते क्षमण आह प्रदेश म मिल जाता है (चित्र ४=४) । दाना प्रदेशा के नापमान असमान नहीं है, कि तुआह प्रदेश म वदसी (cloudiness) एवं आहता अधिक है और वाप्पीक्षण कम होता है, अत सबैख तापमान (sensible tempe ratures) ग्रीप्म में उच्च तथा जाड़ों में नीचे रहते हैं। अवक्षेपण शायद हीं कभी इतना नीचा होता है कि वह वर्ष में ५० सेण्टीमीटर (२० इंच) हो जाए। अधिकांण अवक्षेपण ग्रीप्म ऋतु में होता है। जिन फसलों के लिए सिंचाई की आवण्यकता नहीं होती, उनके लिए आवण्यक वर्षा की मात्रा अक्षाण के साथ वदलती है। डाकोटा की अपेक्षा ओकलेहामा में अधिक वर्षा की आवण्यकता होती है क्यों कि प्रथम (डाकोटा) का उच्च तापमान अधिक वाष्पीकरण का कारण वन जाता है। इस प्रदेण के पिण्चमी भाग में निदयों के नितलों (bottoms) में वृक्ष उगते हैं। पूर्व की ओर वे अधिक मात्रा में होते हैं। विणाल क्षेत्रों के ऊपर जगल मिलते हैं (अथवा किसी समय में थे)। पूरे आई प्रदेण में वोयी गयी फसलों के लिए, केवल असामान्य शुष्क वर्षों को छोड़कर, वर्षा काफी हो जाती है।

इस किटबन्ध के प्रायः सभी अक्षांशों में पूर्वी तटों के समीप के स्थल, सागर-समीर के लाभदायक प्रभावों का अनुभव करते हैं। ऊँचे अक्षांशों में महासागर तटीय स्थलों के तापमान को, मुख्यतः ग्रीष्म में तापमान के गिराव द्वारा, जो पूर्व से वार-वार चलने वाली पवनों (सागर-समीरों एवं चक्रवातीय पवनों) के कारण होता है, प्रभावित करता है। उदाहरण के लिए, लेब्रोडोर (Labrador) का जुलाई का माध्य विनीपेग झील के उत्तरी सिरे पर की अपेक्षा १३° या १४° नीचा होता है।

संयुक्त राज्य के पूर्वी तट पर जो कारण तापमान को नीचा करने मे सहायता करते हैं और वर्षा को वढाते हैं, वे ही कारण वदली एव कुहरे की भी वृद्धि करते हैं। जिन स्थानो पर समुद्र का पर्याप्त प्रभाव होता है (जैसे न्यूफाउण्डलैण्ड) वहाँ पर पश्चिमी तटो की समुद्री जलवायु की भाँति आर्द्रता, वदली और कुहरे की दणाएँ व्याप्त है। अत तट के निकट महाद्वीपीय जलवायु कुछ वदली हुई होती है, किन्तु पूर्व की ओर स्थित सागर के प्रभाव भीतरी भागो में दूर तक विस्तृत नहीं है।

इस देश के भीतरी भाग मे सम्पूर्ण आई भाग वसन्त के अन्त और पतझड़ के आरम्भ मे अचानक ही पड जाने वाले तुपार (frost) के लिए खुला हुआ है, आँग दोनों ही दशाओं में फसलों को पर्याप्त हानि पहुँच सकती है। इसका दक्षिण-पिष्टमी भाग दक्षिण से आने वाली उप्ण पवनों के लिए खुला हुआ है, जो अपवाद-पूर्ण पिरिस्थितियों में वनस्पित को सुखा देती है और उसको नष्ट कर देती है। सूखा पड़ जाना साधारण घटना है, परन्तु मानसूनी देशों की अपेक्षा कम होते हैं और कम व्यापक है। प्राय प्रत्येक वर्ष सयुक्त राज्य के आई भाग का कोई न कोई हिस्सा वर्षा के अभाव से पीडित रहता है, किन्तु भीपण मूखा (अनावृष्टि) से शायद ही कोई विशाल भाग, अथवा वार-वार वहीं भाग, प्रभावित होता है। इसके विपरीत, भारत के समान मानमूनी देशों में एक ही समय में कोई विशाल भू-भाग अनावृष्टि में पीड़ित हो सकता है, और एक ही भू-भाग की निरन्तर कई वर्षों तक भी यहीं दशा हो सकती है। जलवायु की चरम अवस्था (extreme) के होते हुए भी मध्य एवं पूर्वी संयुक्त राज्य, अधिकांशत. इसकी विश्वास के योग्य वर्षा के ही कारण,

एवं अति अनुकूल कृषि प्रदेश हैं । जलवायु की दृष्टि से इसे किसी भी विशाल दश की सबयेट्ट न्यिति प्राप्त है ।

४ पवतीय जलवायु (Mountain Climates)

तापमान (Temperature)—तापमान पर ऊँचाई का प्रभाव इस तथ्य द्वारा प्रकट है कि विस्तिविनिया ने पठाणी भागा स, 60% से ४२ अक्षाण के भीतर, ६०० सीटर (२,००० छुट) की ऊँचाई पर अनाज के पकत का विश्वास नही किया स सकता है। पश्चिम के सूखे भागा में जा ओप्प (अक्षाण) और धूपदार है, सिचाई द्वारा पर्योक्त ऊँचाईचो पर भी (बेट साल्ट तक के चारा और १,२०० मीटर अधवा ४,००० छुट की ऊँचाई पर) अनाज पक जाएगा। सशुक्त राज्य म धूझ सीमा (timber line—बूका की उत्तरी सीमा) दक्षिण म तक्षमा ३,३०० मीटर (११,००० छुट) की ऊँचाई से लेकर उत्तर म २,१०० मीटर या २,४०० मीटर (७,००० पुट) की ऊँचाई से लेकर उत्तर म २,१०० मीटर या २,४०० मीटर (७,००० पुट) वी उँचाई से लेकर उत्तर म २,१०० मीटर या २,४०० मीटर (७,००० पुट) की उँचाई से लेकर असर नही है। जहा तक हिय का प्रकार है समस्तितिष्क किटव के केंके मू भाग इंपिक लिख व्योग्य है।

अवसेषण (Precipitation) — समग्रीतीच्या इटिव न म वपा वे उत्पर जैवाई वा वही प्रभाव होना है जैसा कि जाय न्याना म हुआ वरता है। जवाई अवलेप्य की माना को त्रवा देती है और जीन के रूप म गिरत वाता अवसेप्य का अनुपात वा जाना है, उदाहरण व लिए, लगभग ३० मीटर (१०० कुट) की जैवाई पर, बाल्टीमोर वे वार्षिक हिम्माय का जांसत लगभग ६० मेच्टीमोटर (२४ इच्चे है, जबकि प्राप्त हिम्माय का जांसत लगभग ६० मेच्टीमोटर (२४ इच्चे है, जबकि प्राप्त हिम्माय का जांसत लगभग ६० मेच्टीमोटर (२४ इच्चे है, जबकि प्राप्त हिम्माय का जांसत हिम्माय प्राप्त का जांसत हिम्माय प्रति वय १,०६४ सेव्टीमीटर (४६३ इच्चे है, जबकि परिचम का जांसत हिम्माय प्रति वय १,०६४ सेव्टीमीटर (४६३ इच्चे है, जबकि परिचम का जांस्त निवारी क्रिया पर सिक्स मा जांस्त विवारी हम्माय क्रिया पर सिक्स मा जांस्त विवारी हम्माय हम्माय क्रिया पर सिक्स मा जांस्त विवारी हम्माय क्रिया पर सिक्स मा जांस्त विवारी हम्माय हम्माय क्रिया हम्माय क्रिया हम्माय क्रिया हम्माय हम्माय का जांस्त विवारी हम्माय हम

जाड़ ना हिमपात अनक निरिया ने बहाव म एक महत्वपूष साअन होता है। कुछ द्वााना म जाड़े एक बमन्त नी विनामनानी वार्डे हमी हिमपात के ही नारण आती है, और अ व दवाजा म पिमलती हुई हिम गा कल (१) जल-विद्युन के विश्वास जाती है, और अ व दवाजा म पिमलती हुई हिम गा कला (१) जल-विद्युन के विश्वास (२) नाव बजान ने जिए पर्याप्त परिच तो तात रहम स्मात (इताप्रजाविक) जन रलमार्गा ने लिए सम्भीर समस्या जल्म नरने हैं जो या तो जेंबाइया पर है या पत्रती न आतारा पर है। पत्रती ने गीदी में स्मित खाना (mines) ने आसपास हिम गा विस्वना एक भयावनी वस्तु है क्यांनि उसन अनेन पहाडी गांवों का विनास किया है।

तापमान एव वर्षा की पर्वतीय दणाएँ उन जंगलो के अनुकूल होती है जो उन ऊँचाइयों से भी पर्याप्त अधिक ऊँचाइयों पर उगते है जिन पर फसले नहीं उग पाती। गुप्क प्रदेशों में भी कुछ क्षेत्र १,४०० मीटर (४,००० फुट) की ऊँचाई से लेकर १,८०० मीटर (६,००० फुट) की ऊँचाई तक इतनी पर्याप्त वर्षा पा जाते है कि वहाँ पर व्यापारिक महत्त्व के जगल पनप जाते है।

ध्रुवीय क्षेत्रों की जलवायु (Climate of Polar Regions)

सामान्य विचार (General Consideration)

ध्रुवीय प्रदेशों का विस्तार (Extent of polar regions) — ध्रुवीय प्रदेशों की सीमाएँ साधारणतया आर्कटिक तथा एण्टार्कटिक वृत्तो (उत्तर ध्रुवीय तथा दक्षिण ध्रुवीय वृत्तो) पर आधारित है (चित्र ४८४); किन्तु कभी-कभी वे भूमध्यरेखा की

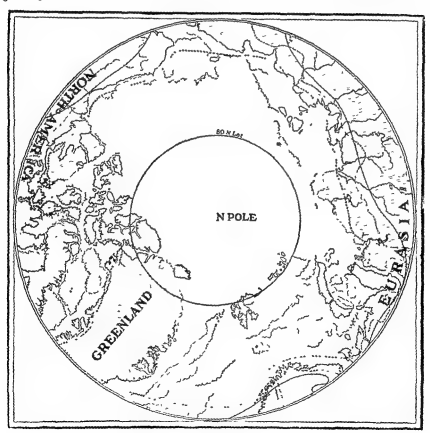


Fig. 585

Map of North Polar Zone, showing land and water areas. Poleward limit of growth of cereals........... Poleward limit of growth of forest trees ------. Poleward limit of permanent habitations +++++ Isotherm of 50° for warmest month.

और ओष्णतम (warmest) महीन में ५०° वी उस समनाप रेवा के द्वारा मीमिन मान जाते हैं जो बक्षा नवा जना वे उपन वी रमभग सीमा को अक्ति करती है (चित्र ५७६) । अक्षा के विचार में प्रदेशां वा क्षेत्रफल पृथ्वी वे शैनफल वा तसमग १०वा भाग है।

प्रशेष जलवायु को सामाय विशेषताएँ (General features of polar climate) —प्रति वप एक वार गमी धुनीय प्रदेश में मूस समान रूप से शितिज में उपर निरानर वीधीम पष्ट में अधिक समय तक दिलाई पढ़ना है और एक उत्तरी शे अबिध तक के लिए जिलिज में नीचे भी रहता है। उन किंदिय तो के किनाग के मानीय सूत्र के अल्पेष्ट प्रशान की सबसे अधिक सम्प्री अविधि तक के लिए जिलिज में नीचे भी रहता है। वर किंदिय तो के विकास सूर्य प्रति है। विश्व की और वह समय, जिसम सूर्य अस्त नहीं होती है, किन्तु अप्रव की और वह समय, जिसम सूर्य अस्त नहीं होती है। निरन्तर प्रवास की अविधि उन महीना लक्ष्य होता है। निरन्तर प्रवास की अविधि उन महीना लक्ष्य होता है। निरन्तर प्रवास की अविधि उन महीना लक्ष्य होता है। निरन्तर प्रवास की अविधि उन सही प्रविध प्रदेश में मूस्त्राय अधिक हाता है किन्तु बायु वा तापतान सम्प्रतार अविध अनुतार ऊंचा नहीं उठना है क्यानि भूत्र सं नत्त (surlace) तब पहुँचने वाली उपमा का अधिक भाग हिम (102) एक जीन (snow) को पिवताने में न्यय होता है, और वायु वो आगण (warm) नहीं तना पता। परिणाम यह होना है कि नापपान वय भर नीचा रहता है और बीन यब हिम व्यवस विहा क्या के अतिरितन, वय क स्ती ममया पर तापतान नीचा ही रहता है।

तापमान (Temperature)— उत्तरी धूबीय प्रदेश मे जनवरी हे अनव अवित नापमाना का मीमातर — ४०° स — ६०° फा॰ तक होना है। विदिय के बिनारे के समीप अधिकतम द्यीप्म के तापमान स्थानीय स्पो में ६०°, अपवा ६०° भी, नक कैंचे हो जात है, किंजु एसे तापमान केवल उन्हीं स्थाना पर होने हैं जहां पर योग एवं हिम्म मुक्त भू-भाग के विकास क्षेत्र वनमान है। दक्षिणी प्रयोग प्रदेश के अधिकाम माग मा, जहां नक बतमान अभिनेत्रण (records) में विदित हैं औष्णनम महीने मं भी ग्रीप्म का तापमान हिमान ने नीच रहता है।

विभिन्नी प्रदेशीय प्रदेश की अपक्षा उत्तरी प्रवीय प्रदेश में तापमाना निर्माण ना पाय देखा.
दिना प्रवीय कि की अपक्षा उत्तरी ध्रवीय कि स म्यल का अभिन भाग भीएम म हिम ने गहित गहना है। साइवरिया में ठीक उत्तरी ध्रवीय वस से भीतर (६७ ६) वस्तीयानक म जुनाई का माध्य —६० और जनवरी का माध्य —६० है। इसके विषयीत, नावें के तट पर म्नित और स्त्रोय का साध्य स्वाचित उत्तरी नगर है स्पष्टि (असात ७० ४०) म जनवरी वा माध्य २३ और जुनाई का माध्य २३ और जुनाई का माध्य १३ और जुनाई का माध्य १३ रहता है। उच्च बसाया में हैमरफेंट पवनाभिम्नुस्त तटा के तापमान पर महामागर के पूल प्रधान को प्रकट करना है।

आहता एवं अवलेषण (Humidity and precipitation)—भीचा तापमान जलवापु ने अय तस्वा नो प्रभाविन विद्या नग्ना है। इसना अब यह है कि वाप्पी-वरण के अभाव के वारण आहता ना अभाव हो जाना है। आपेशिन जाहता ममुद्र में दूर पवनाभिमृत्व तटों की ओर अत्यन्त कम और पवनाभिमृत्व तटो पर सापेक्षतया उच्च रहती है। अवक्षेपण कम होता है, उसका वार्षिक औसत सम्भवतः पवना-भिमृत तटो के अतिरिक्त ३५ मेण्टीमीटर (१५") से कम रहता है।

जब शैकिल्टन (Shackleton) ने एण्टाकेटिका की अभियात्रा (expedition- खोजयाता) की थी, तब एक पहली अभियात्रा में छोड़े गये यन्त्रों के अंकन ने पाया गया था कि छह वर्षों में वहाँ पर औसन अवक्षेपण १८ नेण्टीमीटर (७ इंच) में २० सेण्टीमीटर (= इंच) तक की वर्षा के वरावर हुआ था। ह्यवीय प्रदेशों मे अधिकांण अबक्षेपण हिमपात के रूप मे होता है जो प्राय. प्रचण्ड पवनों से युक्त रहता है। अधिक ओप्ण (warmer) महीनों में उत्तरी श्रुवीय प्रदेश के निम्न ऊँचाइयों के अधिकांग भागों में कहा जाता है कि वर्षा होती है, जबिक ऊँची ऊँचाइयों पर हिम जम जाती है। दक्षिणी श्रवीय प्रदेश में शैकिल्टन ने अपनी यात्रा में पाया कि नेरह महीनों के भीतर (वह इतने ही नमय तक वहाँ नका था) नमस्त अवक्षेपण णीन (snow) के ही रूप मे था।

झ्वीय प्रदेशों में शीन एवं हिम के विशाल क्षेत्र भारी हिमपात के कारण नहीं होने बल्कि जो कुछ भीन गिरती है केवल उसी का एकत्रीकरण होता रहता है। ग्रीएम मे कुहरे अधिक साधारण रूप में होते रहते हैं।

जलवायु के परिवर्तन (Changes of Climate)

ऐतिहासिक काल के भीतर (Within historic time1)—लोगों मे, विशेषन: पुराने लोगों मे, प्रचलित इस जन-घारणा का कोई आघार प्रतीत नही होता है कि जीवित मानव की स्मृति में कभी जलवायु स्पष्ट रूप में परिवर्तित हुई है। विशेपन. अनि प्राचीन काल की प्रसिद्ध ऋतुओं की व्यान को खीचने वाली विशेपनाओं को खुब बढा-चढ़ाकर कहने की एक स्वाभाविक प्रवृत्ति देखी जाती है। उटाहरण के लिए, भारी वर्षा अथवा अन्यविक कडाके के जाडे ही स्पप्टतया याद रने जाते है। अपवादी (exceptional) जाड़े सामान्य जाड़ो के प्रतीक वन जाते हैं। जलवाय के परिवर्तन सम्बन्धी बारणा के लिए दूसरा कारण अनेक दशाओं मे यह जात होता है कि जिन लोगों में यह विण्वाम प्रचलित है, उन्होंने अपने मूल निवासन्थानो का परिवर्तन किया है; अत. अनजाने में ही जलवायु मे टो प्रकार की तुलना कर दी जाती है, जैसे कि न्यूयार्क और ईओवा (Iowa) की जलवायु में तुलना कर दी जाती है, यद्यपि दोनों में कुछ अन्तर है। जलवायु के वास्तविक अभिलेख (records) जो किसी-किसी स्थान पर एक जनाव्दी तक मिलने हैं इस निष्कर्ष के लिए कुछ अधिक आधार प्रदान नहीं करते हैं कि जलवाय वास्तव में बदल रही है।

Huntington, Monthly Weather Review XXXVI (1908), pp. 359 and 446, and Pulse of Asia.

जतवायु के जयेकाइन लघुजजां (relativel) short cycles) म, वपा नापमान आदि के उतार चढाव अवस्थ होत रहत है। मूस के पढ़ना के चक्र के अनुकूल लगभग गयारह वर्षों का एक नम स्पष्ट भीममी चक्र होना हो, ऐसा आमास किया जाता है, कि तु यह स्पष्ट नहीं है कि इस प्रकार चा एक चक्र दूसरे चेक्र म विषेष स्पप्त में भिन होता है। हैन (Hann) का क्या है कि वेचल एक वात जिसको मिद्ध माना जा सक्या है, यह है कि नित्याय मीगम विज्ञान सम्बधी तत्वा तथा मूस के बब्बो की अवधि की प्रगति में एक ही साथ चलवे (ममानानग्ता—parallelism) के चिन्न प्रोंख जाते हैं।

बूक्तर ने निक्चम ने अनुमार ने दीय नाल निम्नलिखित है

तर एवं शीनल (Wet and cool)	मध्य का समय (Interval bet ween)	सूना एव ओटण (Dry and warm)	मध्य का समय (Interval bet ween)
\$ \in 2 - \$ \in \text{3 \text{4 \text{5	4 4 5 4 8 4 5 4	\$\\ \tau \\ \u \\ \u \\ \u \\ \u \\ \u \\ \u \	\$ 25 \$ 5 \$ 0 \$ 7 \$ 7

पैतीम वर्षीय नात के आबार की यबाबता को पाटन स्वय निषय कर सकत है। यह मुझाव दिया गया है वि ये नाल जक और भी अधिक वर्षों के हो सरत है, यहा तव नि वे १०० वर्षों अथवा अधिक वर्षात कंभी हा सकत है, परंजु वनमान आकडे इस विषय म किसी विकिस निष्कृत के जिल्ला अपर्योग्ण है।

¹ Hann, Handbool of Climatology

जलवायु की विषमता अथवा विभेदणीलता (variations) हिमनदियों की गित से भी स्पष्ट होती है। इसकी जॉच विणेष रूप से आल्प्स पर्वत की हिमनदियों के नम्बन्य में की गयी है। अधिकतम अवक्षेपण और न्यूनतम तापमान के कालों के पण्चात (साधारणतया चुछ वर्षों के बाद) हिमनदियाँ आगे वढ़ा करती हैं, और विषरीत दणाओं के अधिकतम स्पष्ट होने पर पीछे को खिसकती हैं।

ऐतिहासिक काल के आरम्भ से कितपय ऐतिहासिक घटनाओं का अर्थ लगाया गया है जिनसे कुछ प्रदेशों में जलवायु के प्रदेश जो कभी घनी जनसंख्या वाले थे, अव इतने अधिक शुष्क हैं कि प्रचुर जनसंख्या धारण नहीं कर सकते हैं। इस प्रकार की स्थित दक्षिण-पश्चिम एशिया और उत्तरी अफीका मे है जहाँ पर उन स्थानों में जल-सेनु (aqueducts) एवं सिचाई की नहरों के अवशेष (ruins) पाये जाते हैं जहाँ अब जल का पर्याप्त न्नोत भी नहीं है। एशिया में कुछ स्थानों में बिना निकास की वे झीलें आधुनिक काल में स्पष्ट रूप से नीची हो गयी हैं जिनके बारे में परम्पराएँ (traditions), और कुछ परिस्थितियों में सम्भवतः अभिलेख (records) भी, उनकी पहली अधिक ऊँचाई के विषय में प्रमाण उपस्थित करते हैं। यदि अधिक ऊँचाई की ये परम्पराएँ विश्वास के योग्य हैं, तो ये झीलें यह सूचिन करनी हैं कि जब से मानव पृथ्वी पर आया है तब से पृथ्वी की शुष्कता बढ़ती जा रही है। इसी निष्कर्ष को जताने वाली कुछ घटनाएँ दक्षिणी अमरीका से भी प्राप्त है।

भूवैज्ञानिक काल में (In geologic time)— पृथ्वी के इतिहास की अविध में और भी अधिक अनीत काल का अध्ययन करने पर जलवायु के गम्भीर परि-वर्तनों के अनेक प्रमाण मिलते हैं। एक दूसरे काल से नितान्त भिन्न, अनेक ऐसे काल हुए हैं जिनसे यह पता लगता है कि अनेक उन स्थानों पर भी हिमयुग हुए हैं जहाँ अब हिमनिवयाँ नहीं हैं। इन शीत युगों में से एक युग ऐसा भी रहा है जबिक निचले उन अक्षांशों तक में विशाल हिमनिवयाँ थी जहाँ आज उप्णकटिवन्धीय एवं उप-उप्णकटिवन्धीय जलवायु मिलती हैं (दक्षिण भारत, आस्ट्रेलिया, दक्षिण अफ्रीका)। इन अपवादी (exceptional) शीतयुगों में से प्रथम शीतयुग पृथ्वी के इतिहास के प्रारम्भिक काल में ही प्रकट हुआ था (एक पुराजीव कल्प—Palaeozoic era के आरम्भ में, और दूसरा सम्भवन उससे बहुत पहले) और अन्तिम (गत हिमनदी युग—the late glacial period) केवल कुछ ही समय पहले इयतीत हुआ है।

इसके विपरीन. ओष्ण (warm) जलवायु ध्रुवीय प्रदेशों में अपेक्षाकृत आयुनिक काल तक भी लम्बी अवधि तक बनी रही है। उदाहरण के लिए, ग्रीनलैण्ड में अपनी वर्तमान हिम-चादर के विकास से कुछ ही पहले (भूवैज्ञानिक दृष्टि से—geologically) उष्ण जलवायु थी। आज के उपलब्ध ऑकडे यह प्रकट करने हुए प्रतीत होते हैं कि वर्तमान युग की जलवायु उस जलवायु की अपेक्षा अधिक शीनल है जो पृथ्वी के इनिहास के अधिक विशाल भाग में विद्यमान

आद्रता से बार-यार होने बाने परिचान उतनी ही स्पष्टता से अन्द्रहोत हुए ज्ञांत हाने है जिननी स्पष्टता से लापमान स होने बाजे परिचवन प्रनद होते है। पृथ्वी में इतिहाम के विभिन्न नाता से गुष्ट जलवायु उन प्रदेशों म निवमन रही है जिनम बतमान युग स आद जलवायु ह (उदाहुस्प के निष्ट, यूयान तथा ओहिंगो), और आद जलवायु उन प्रदेशों से ब्याप्त रही है जो अब अनिवास रूप म मन्त्रयम है (जैसे अरोजाना)। मूली जतवायु नी अवस्था म नमर एक सडिया मिट्टी मो साने कुफ्ता वो सूचक है, और आद जलवायु नी अवस्था मे प्रचुर बनस्पनि के प्रामाणिक साध्य, उन प्रदेशों से जो अब समस्थन है, आद्रता के मुचर है।

कुछ अबस्याओं म इन परिवतनों ने कारण निस्स देह स्पलाइतिक (topo graphic) परिवतनों के कारण स्थानीय थे। किन्तु अप दशाओं म यह तक लागू नहीं होता है। अत यह स्पष्ट साम होता है कि य कारण बहुत ही प्राचीनकाल स जियाशील रहे है जो तापमान तथा आहता दोना म ही जिपना उपभ करते है। इन कारणों के विषय में जो जियान किया गया है कह निम्निलिपित है

(१) भौगोलिक (Geographic)—स्यल एव जल के सम्बन्धा म परिवतना के कारण, अथवा भूमि की स्थलाङ्कृति में परिवतना के कारण।

- (२) ज्योतिषीय (Astronomic)—पृथ्वी ने क्स (orbit) के आकार प्र परिवतना ने कारण, विषुवों के अयन (precession of equinoxes), आदि के कारण।
- (३) बायुषण्डलीय (Atmospheric)—बायुमण्डल की रचना म परिवतनी के कारण ।

इन कारणा क' अतिरिक्षन और भी अप नारणा ना अनुमान किया पया है। इन परिवनमो से सम्बन्धित तथ्या ना सन्तन नरन से झात होता है कि इनमें से तीमरी व्यारमा सर्वाधिक सगन है। परंतु फिर भी यह नहीं कहा जा सकता है कि हम अनिस निष्कर्षों पर पहुँच गय है।

On this point see Chamberlin and Salisbury s Farth History Schuchert Carnegie Institute, Publication 192, 1914

_{भाग ४} महासागर THE OCEAN

सामान्य तथ्य (GENERAL FACTS)

महासागर स्थलमण्डल के तल के विणाल गड्ढों (depressions) में स्थित है। महासागरों के गड्ढों का क्षेत्रफल ऊपर उठे हुए स्थलखण्डों के क्षेत्रफल से लगभग दुगुना बड़ा है। महासागरों का जल केवल उन गड्ढों को ही नहीं भरता है विल्क वह स्थल मंचो (continental platforms) के ऊपर लगभग २,५६,००,००० वर्ग किलोमीटर (१,००,००,००० वर्ग मील) के क्षेत्रफल में फैला हुआ है। परिणाम-स्वरूप, महासागरों का जल अल के लगभग तीन-चौथाई (लगभग ५००) भाग को ढके हुए है। सभी महासागर तल पर एक-दूसरे में मिले हुए हैं; इस प्रकार कुछ अर्थों में एक है, परन्तु फिर भी अलग-अलग भागों के लिए अलग-अलग नाम है; किन्तु वास्तविक मागर-डोण (ocean basins) रपट्टत. एक-दूसरे होण से अलग ही है।

यद्यपि जिन गइ्दों में महासागरों का अधिकाण जल भरा हुआ है उनकों होण (basins) कहते हैं, तथापि द्रोण नाम की कोई समता उस घरेलू पात्र से कदापि नहीं है जिसका सकेत इस नाम से मिलता है। एक रेखाचित्र के निर्माण हारा यह सरलता से देखा जा सकता ह। एक लगभग १ मीटर (३ फुट) लम्बा चाप, जिसका अर्द्धव्यास लगभग १'२ मीटर (४ फुट) हो, एक वृत्त के लगभग आठवें भाग का प्रतिनिधित्व किया करता है। यदि ऐसा एक चाप ण्यामपट पर खीच लिया जाए, तो उसे सयुक्त राज्य तथा यूरोप के बीच में अटलाण्टिक महासागर की चौड़ाई का प्रतीक माना जा सकता है। यदि चाक (chalk) की रेखा के णीर्ष को महासागर के तल का प्रतिनिधि मान लिया जाए तो महामागर के नितल को प्रकट करने वाली दूसरी रेखा उसके नीचे साधारण खड़िया (crayon—रेखा खींचने की खड़िया) द्वारा जल की गहराई को बढ़ा-चढ़ाकर रंगे विना सरलता से नहीं खींची जा सकेगी।

चित्र १६६ हमको किसी सागर की द्रोणी की वास्तविक आकृति की कुछ धारणा (conception) बनाने में सहायता कर सकता है। सामान्यतः यह ऊपर की और को उत्तल (convex) है, किन्तु स्थानीय रूप मे, विशेषतः जहाँ पर यह स्थल-मंत्रीं में जुड़ा हुआ है, यह ऊपर की ओर अवतल (concave) है। चित्र १६७ उन पेटियो की प्रकट करता है जहाँ पर नितल (bottom) ऊपर की ओर अबतल है। य पटिया चौडाई में १६० किलामाटर (१०० मील) से ४८० किना

मीटर (३०० मील) तक है।

समुद्र तल (The sea level)——माग न तम का देखने पर वह ममानव दिखाई देवा है, किन्तु स्पत्त का तन स्वय्द रूप में ऊँना-मीचा होना है, अन मागर एव स्थान के तालों में एक तीज भिज्ञा है। हम सागरा के बार मंदम प्रकार की बातचीत करन के आगी सहा यो है कि आशा सागर सभी प्रकार की विषमताओं में मुक्त हा। मानारणतमा मागर बात सागर-नक के विजयम स्थान की ऊचाइया नायों जातों है। जन यह समय तेना आवस्यक है कि वास्तव म

समुद्र तक क्या होना है।
पहली बान ता यह है कि यह एक कक्र तक
होता है और उनकी बजता सगमग एक क्य ति
होता है और उनकी बजता सगमग एक क्यों
(oblate—नारगी के निर की तन्ह की) तथा तिनिक्ष
अपूग गाल (sphetoid) को माति होनी है। कि तु
इसका नल किसी पासाम (spheroid) के तक क सगमग समान होगा ह क्योंकि व स्थलकण्, जो सागर क हाणा से अपूर उठे हुए हुं और जिनका जत पवनों में होता है सागर के जल को अपगी और आक्षित करने हुं, और हम प्रकार उस प्रधान पुरवाकरण (attraction of gravitation) के हुंछ विषयीत काय करने हुं जो समस्त पदार्थी का पुर्धी

में ने द्र मी आर खीचने म लगा ग्हता है। उदाहरण
में सिण, एण्डीच पबत समुद्र में निकट ही समुद्र सं
प्याप्त कच उठे हुए है और उनसे सटा हुआ जल
उनमें आक्ष्यण मिलन हारा सासाय गोलाभ नल से
मुख उपर तक शीचन स्वयता है। यह अनुमान किया
गया है कि आग्त (बतमान पाक्तिमान—अवु०) में
तट पर मिभ नदी के मुद्राने पर ममुद्र मा जल,
प्रायद्वीय (सारा) के दक्षिणी सिरे पर रिश्त सीलोन

Diagram to illustrate the form of an ocean ba

(Ceylon—लका) द्वीप ने जासपास ने जल की अपक्षा प्रयाप्त रूप सं जीवन ऊँचा है (अर्चात पृथ्वी ने केंद्र सं अधिक दूर)। समुद्र कें तल भी इस बजता ना कारण हिमालय एवं सभीप बाल उँचे स्थला द्वारा आक्षपण है। सभी स्थलवण्ड इसी प्रकार से क्या करते हैं और तट ने निकट समुद्र-तर म उपर जितना ही अधिक विकास स्थलवण्ड होगा यह बखता उत्तरी ही अधिक होगी। अत समुद्र-तल गोलाभ (spheroid) की वक्रता के साथ ठीक-ठीक वैसा ही गोल नहीं होता है। इससे भी आगे दूसरी वात यह है कि पर्वतों की ऊँवाइयाँ और वण्ड (masses) एक युग से दूसरे युग में वदलते रहते हैं, इसलिए उनको टेढा करने वाले प्रभाव समय की लम्बी अवधि में कुछ वदल जाते है। यदि किसी स्थान की ऊँवाई का अभिलेखन (record) किसी ऐसे ढंग से करना है कि वह स्थायी रूप से सही रहे, जैसे कैलीफोर्निया में, तो उसका अभिलेखन केवल इस रूप में नहीं करना चाहिए कि वह समुद्र-तल से, मान लो १५० मीटर (५०० फुट) ऊँवा है, वरन् इस रूप में करना चाहिए कि वह कैलीफोर्निया के तट पर १ जनवरी, १६०० को ४०° अक्षांश पर समुद्र-तल से १५० मीटर (५०० फुट) ऊँवा था।

स्थल के खण्डो के आकर्षण के कारण होने वाली समुद्र के तल की न्यूनाधिक (more or less) स्थायी विरूपताओं (distortions—कुरूपताओं, विकृतियों) के अतिरिक्त तल की कुछ अस्थायी तथा मन्द विपमताएँ भी होती है, जिनका विचार वाद में किया जाएगा।

समुद्र के प्राकृतिक भूगोल के अन्तर्गत कौन-कौनसी बातें होती है (What the physical geography of the sea includes)—इस सम्बन्ध में अनेक बाते सम्मिलित है। उनमें से कुछ ये है—(१) जल का वितृरण, (२) सभी स्थानों पर जल की गहराई, (३) तल की स्थलाकृति, (४) जल की सविरचना (composition of the water), (५) जल का रंग, (६) तल पर तथा उसके नीचे का तापमान, (७) जल की गितयाँ, (६) इसका जीवन, और (६) नितल के पदार्थ।

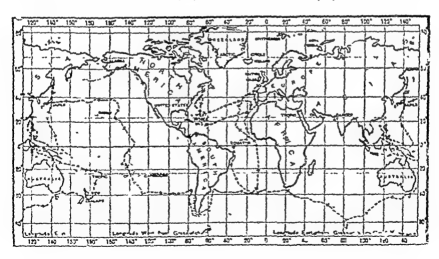


Fig. 587

The course of H. M. S Challenger, shown by broken line on oceanic areas.

- समुद्र का प्राकृतिक भूगोल, जहाँ तक यह अब तक जात हो सका है, विभिन्न प्रकारों से जात हुआ है। इसके जल का वितरण स्थल के क्षेत्रों की सीमाओं की

प्राप्त होता है।

ग्याआ द्वारा स्पष्ट हा गया है। इसने जल के स्वभाव का निर्धारण गसायिति विश्लेषण (chemical analysis) द्वारा किया गया है। इसने जल की गिनयों का अध्ययन विभिन्न प्रचारों से किया गया है। उनमें से कुछ, जैसे तहरों, ना अध्ययन तट से विया जा सकता है। घाराओं जैसी अय बानों जिनको अस्तता से नहीं देवा जा सकता है किन्तु फिर भी उनकी जहाँ तव जानवारी हो सनी है, का अध्ययन निम्न बाता पर आधारित है—(१) धाराओं ने अभावों द्वारा यात्रा करने वाले जहाँ जी मागें परिवर्तित हो जाते हैं, (२) जल से बहने वाले पदार्थों के मागों की देखा जा सकता है, (३) तापमान पर धाराओं ने अभाव पडते हैं, तथा (४) अय अनन विधियों हारा।

सहासागरा की गहराई, वापसान, जीवन, नितल ने पदाथ एव निनल की स्थाइति और गिनाय आदि से सम्बंधित हमारे जान का अधिवतम भाग उन अभियाताआ (expediuons) द्वारा प्राप्त हुआ है जा इन विषयों ने अध्ययन के लिए समय समय पर की गयी है। ये अभियातार्शे कुछ रिवित्यों में मरकारा द्वारा, कुछ में समितिया द्वारा, तथा कुछ औरा म व्यक्तिया द्वारा समिठन की जाती रही है। गन खानार्थी में एक अभियात्रा को अध्यक्त विस्तृत एव सुनियोजित (most claborated) पैमान पर की गयी थी, विश्व सरकार के सरक्षण म १८०२-७६ की लेकिन्यर (Challenger) की अभियात्रा थी। इस जहाज ने अटलाप्टिक, प्रयात तथा दिनियों महासागरों म विस्तृत खाने की थी (बिज १८०)। चैलन्जन की यात्रा म किये गये पथवेशणा (observations) के परिणाम और उनेते निकलि परिलक्ष्य विशास मार्गा इत्या वही सात्रा (settes) म प्रकाशित विया या है जिनसे हमले हमारे नमूद सम्बन्ध नी तम अधिवत्य विवाहन प्रवाह नियं या है जिनसे हमले हमारे नमूद सम्बन्ध नी तम अधिवत्य विवाहन प्रवाह नियं या है जिनसे हमले हमारे नमूद सम्बन्ध नी तात्र का अधिवत्य विवाहन प्रवाह नियं या है जिनसे हमले हमारे नमूद सम्बन्ध नी तात्र का अधिवत्य विवाहन प्रवाह नियं या है जिनसे हमले हमारे नमूद सम्बन्ध नी तात्र का अधिवत्य विवाहन करने विवाह सार्थ नियं प्रवाह नियं या विवाह का अधिवत्य विवाहन करने विवाह की स्वाह सार्थ नियं प्रवाह नियं या विवाह सार्थ नियं प्रवाह नियं सार्थ है जिनसे हमले हमारे नमूद सम्बन्ध नी तात्र का अधिवत्य विवाह नियं प्रवाह नियं सार्थ है जिनसे हमले हमारे नमूद सम्बन्ध नी तात्र का अधिवत्य विवाह नियं स्वाह नियं स्वाह ना सार्थ विवाह नियं स्वाह नियं सार्थ नियं सार्थ करने सार्थ नियं सार्य नियं सार्थ नियं सार्थ नियं सार्य नियं सार्थ नियं सार्थ नियं सार्थ नियं सार्य नियं सार्थ नियं सार्थ नियं सार्थ नियं सार्थ नियं सार्य नियं सार्य नियं सार्थ नियं सार्य नियं सार्थ नियं सार्य नियं सार्य

यद्यपि अनेक छाटी याताओं ने हमार प्रहासागर से मन्यिक्त जान को कम माता में बढाया है, तथापि उनका महत्त्व कम नहीं है। उत्तम से कुछ का उरलेग यहां किया जा मकता है—(१) The U S S Mercury (Barbadoes to Sierra Leone, 1871), (२) H M S Lightning and H M S Porcu pine (Faroe Islands to the Mediterranean, 1868-70), (、) the German Singate Gazelle (1874 76.) and (४) the U S Const and Geodetic Survey steamer Blake (Gulf of Mexico, Caribbean Sea, east coast of the United States 1877-80), and (१) the work of the

Coast and Geodetic Survey on the Guil Stream (1845 59)
जान हिन प्रदेश में पियमी (Peary) तासेन (Nansen), एव स्टीएंन्सन
(Stefansson) नी जिल्लामानों तथा आयुक्तिन वर्षों माण्डान हिन प्रदेश म नी
गयी अभियानाजी न उच्च अक्षाओं में स्थित जन ने सम्बाध में हम प्याप्त सूचनाएँ दी ह। य अभियानाएँ जिस हम से अपना नुख नाय नरती है उसना नुख आभाम आग वाल एटा में मिनेशा। महासागरों के जल का वितरण (Distribution of the ocean waters)— ६०° दक्षिण अक्षाण पर महासागर पृथ्वी को चारो ओर से ढके हुए है, अर्थात् इस अक्षाण पर भूमण्डल पर स्थल नहीं है। भूमण्डल को ढकने वाली इस जलराशि से उत्तर की ओर जल के तीन विशाल अग, क्रमण अटलाण्टिक, प्रशान्त एव हिन्द-महासागर, फैले हुए है। दक्षिणी गोलाई के उच्च अक्षाणों में एण्टाकंटिका स्थित है। यह स्मरण रखना होगा कि उत्तरी गोलाई में ६०° से ७०° अक्षाण में स्थल प्राय एक पूर्ण घरा बनाता है, जहाँ से वह दक्षिण की ओर तीन (अथवा दो) विशाल भुजाओं के रूप में फैला हुआ है, और इस स्थलमण्डल के उत्तर में आर्कंटिक महासागर स्थित है। ४०° दक्षिण अक्षाण के दक्षिण की जलराणि को प्राय दक्षिणी महासागर कहा जाता है। आर्कंटिक महासागर सम्पूर्ण जलराणि के क्षेत्रफल का लगभग उक्ष भाग, हिन्दमहासागर लगभग है भाग, दक्षिण महासागर लगभग है भाग, अटलाण्टिक महासागर पु भाग, और प्रशान्त महासागर है भाग है।

यह पहले ही कहा जा चुका है कि उत्तरी एवं दक्षिणी गोलार्खों मे स्थल तथा जल के असमान वितरण का उनकी जलवायु के ऊपर महत्त्वपूर्ण प्रभाव पडता है।

गहराई (Depth)—ऐसा अनुमान किया गया है कि महासागर की औसत गहराई लगभग ४ किलोमीटर (२१ मील) अथवा ३,६०० मीटर (१२,००० फुट) और ३,६०० मीटर (१२,००० फुट) के बीच है। प्रशान्त महासागर की औसत गहराई का अनुमान लगभग ४० किलोमीटर (२० मील), अटलाण्टिक का ४ किलोमीटर (२१ मील), और हिन्द एव दक्षिणी महासागरों का ३० किलोमीटर (२० मील) है। आर्कटिक महासागर की औसत गहराई ज्ञात नहीं है किन्तु नान्सेन (Nansen) ने यूरेशिया के महाद्वीपीय निधाय (continental shelf) से दूर ३,६०० मीटर (१२,००० फुट) से अधिक की गहराई का पता लगाया था। महासागर के जल की अधिकतम ज्ञात गहराई लगभग ६ मील है। यह गहराई समुद्र-तल से ऊपर उच्चतम पर्वत की ऊँचाई से तिनक अधिक है। अनेक ऐसे स्थान है जहाँ महासागर की गहराई लगभग ६ किलोमीटर (४ मील) से अधिक है, और अत्यधिक गहरे जल का क्षेत्रफल अत्यधिक ऊँचे स्थल के क्षेत्रफल की अपेक्षा अत्यन्त अधिक है। महासागरों के वे गड्ढे जो महासागर की औसत गहराई से उल्लेखनीय रूप में गहरे होते है, डीप्स (deeps—गम्भीर सागर) कहलाते हैं।

जल की अधिकतम ज्ञात गहराई प्रशान्त महासागर में लैंड्रोन द्वीपो (Ladrone Islands) के निकट ६,६३५ मीटर (३१,६१४ फुट) है। लगभग इतनी ही गहराई का दूसरा क्षेत्र ६,२५० मीटर (३०,६३० फुट) न्यूजीलैंग्ड के उत्तर-पूर्व में आल्डरिच डीप (Aldrich Deep) है। जापान के पूर्व में तुसकरोरा डीप (Tuscarora Deep) की गहराई लगभग ५,४०० मीटर (२५,००० फुट) और २४° से २५° दक्षिण अक्षाश पर चिली के तट से कुछ दूर यह गहराई लगभग ७,५०० मीटर (२५,००० फुट—लगभग पाँच मील) है।

इन विशाल गहराइयों में से कोई भी गहराई प्रशान्त महासागर के मध्य

भाग मे नही है। उनम स नूछ महाद्वीपीय तटा (continental shores) के समाप हैं और दूसर उन एसे प्रदेशा म है जहा द्वीपा की सस्या अधिर है, उनके पडोम मे जल बहुत गहुरा नहीं है। उनमें संअधिकाश महासागर के पश्चिमी भाग में है। सभी स्थितियो म इन विशाल गहराइया वे ढान वात समुद्री (submarine) ढाना की भाति प्रपाती (steep) है, और गम्भीर सागरा (deeps) की प्रवृत्ति यह ह नि व निकटतम तटा अथवा सट हए समुद्र के मीतर के कटका (ndges), अथवा उन कटका के जिनके जियर द्वीप के रूप में ऊपर उठे हुए है, समानान्तर लम्बाकार (elongated) होत है। ।

अटलाण्टिक महासागर का एकमान क्षेत्रफत जहा इस प्रकार की गहराह ! मिलती है पीटों रीको (Porto Rico) के उत्तर ब्लैक डीप (Black Deep) में है (२०° उ० अक्षास, ६४° म ६८° प० दशांतर तक), जहां पर अधिकतम गहराह . ५,२१० मीटर (२७,३६६ फूट) तक मिलती है।

हिन्द महासागर म ६,००० मीटर (२०,००० फुट) स अधिक की गहराई जात नहीं है, और दक्षिणी महासागर की अधिकतम ज्ञात गहराई और भी कम है।

महामागरा की गद्रराई यम्भीरता मापन की जिया (Soundings) द्वारा ज्ञात की जाती है। यह काय जहांज में एक पतले पनने लोह के तार मंबधे हुए एक भारी धातू के भार की ममुद्र म छोडकर किया जाताह। (एक रम्सी द्वारा क्या नहीं ?)। भार गम्भीरतामापी तार से इस प्रकार वाथा जाता है कि बह सागर के नितल (bottom) पर पहुँचकर सार से अलग हो जाए (चिन ५००), भार की पून ऊपर खीचन की अपेक्षा उसे वहां पर छोट दन म सरतता रहती है। ३,००० फैदम का गम्भीरतामापन लगभग एक घण्टे मे ही किया जा सरता है।

यह एक युनाबिक ब्यापक धारणा है कि गहर से गहरे जर इतन घन है वि उनम लटकाया गया भार सरलना से नही हव पाता है, इसी कारण से गहन सायर (deep sea) का गर्मारतामापन विठिन है, वित् यह बात गलन है क्यांनि जन FIL 588 The Sounding क्वल थाडी ही मात्रा म सम्पीडम (slightly compressible -lenger Report) कम धना) होता है। तन पर के जल की अपेक्षा महामागर क गहरे से गहरे भाग में जल, समान मात्रा ने अनुपात म, नेवल कुछ ही अरिक भागी

ह (सम्भवत बीसवा भाग भी नही है)। गहरे सागरा को गहराइया को नापन म कठिनाडमा होती है, किन्तु व कठिनाइमा गहरे जल क अधिन घन व (density) ने नारण नहीं हाती है।

परिमाण (Volume)--महामागरा की औसत गहराई और उनका क्षेत्रपन



ज्ञात हो जाने पर, उनमे भरे हुए जल के परिमाण का हिसाव लगाया जा सकता है। यह समुद्र-तल से ऊपर स्थल के परिमाण का १५ गुना पाया जाता है। यदि स्थल के समस्त पदार्थों को समुद्र में ले जाया जाए और उसकी (समुद्र की) द्रोणी में जमा कर दिया जाए, तो उससे जल का स्तर लगभग १६५ मीटर (६५० फुट) ऊँचा उठ जाएगा। यदि समस्त स्थलमण्डल को समतल कर दिया जाए (पहाडो एवं उच्च स्थलों को नीचा तथा स्थलीय गड्ढों को ऊँचा कर दिया जाए), तो महासागर का जल लगभग २,७०० मीटर (६,००० फुट) अथवा लगभग दो मील की गहराई तक समस्त पृथ्वी को ढक लेगा।

भार (Mass)—सागर का भार (weight) समुद्र से ऊपर स्थल के भार से केवल लगभग पाँच गुना अधिक है क्योंकि समान परिमाण की चट्टान की अपेक्षा जल अत्यधिक हलका होता है। सागर का भार उसको घेरे रहने वाली वायु से लगभग २६५ गुना है, और पृथ्वी के ठोस भाग के भार का प्रवित्व है।

नितल की स्थलाकृति (Topography of the bottom)—समुद्र के नितल का अधिकाण विणाल भाग लगभग इतना चौरस (flat) है कि यदि समस्त जल को हटा दिया जाए तो उसके समतल होने में दृष्टि को कोई कमी नहीं मिलेगी। अत. सागरों के नितल की स्थलाकृति स्थल की आकृति से अति भिन्न है। वहता हुआ जल स्थल की आकृति को विपम (rough) वनाने में अन्य सब कारको (agents) की अपेक्षा सर्वाधिक मुख्य होता है, किन्तु सागरों के नितल पर नदियाँ नहीं वहती है, अत. सागरों के नितल की स्थलाकृति तथा स्थल की स्थलाकृति के बीच दिखाई देने वाला स्पष्ट अन्तर सागरों के नितल पर नदियों के अभाव के ही कारण होता है।

समुद्र के नितल की प्रचलित चौरसता (flatness) के होते हुए भी सागरों के नितल की उद्भृति (relief) स्थल की उद्भृति (relief) से कम नहीं है। सागर के नितल की विपमताएँ (irregularities) कई प्रकार की है। ये निम्न है—(१) ज्वालामुखीय शंकु (volcanic cones), उनमें से कुछ गहरे सागर के नितल से निर्मित होकर जल के तल तक तथा उससे बहुत ऊपर तक भी उठे हुए है (अध्याय ७); (२) अपेक्षाकृत प्रपाती ढाल अथवा कगार (relatively steep slopes or scarps), जो महाद्वीपीय निधायो (continental platforms) और गहरे सागर के द्रोणों के जोड पर मिलते है, और कुछ ऐसे भी है जो कुछ स्पट गहराइयों के आसपास मिलते है, (३) घाटी के समान गड्ढे (valley like depression) जो विशेपतः महाद्वीपों के किनारों के आसपास उथले जलों में मिलते हैं, (४) स्पष्ट उभार (pronounced swells) जिनकी तुलना स्थल की पर्वत श्रेणियों से की जा सकती है, और (५) चौड़े, पठार के समान क्षेत्र (broad, plateau like areas) जो अपने पास-पड़ोस, जिनके ऊपर जल अपेक्षाकृत उथला होता है, से स्पट्ट रूप में ऊपर उठे हुए है।

(१) ज्वालामुखीय णकुओ की सख्या बहुत है, किन्तु अन्य स्थानो की अपेक्षा

वे प्रशान महामागर में अधिक सरवा में हैं, और उनके उम्रेन पूर्वी माग की अपभा उमने अधिक गहर परिवर्मा नाग म जिबके सल्या में हैं। बर्वाप ऐसे शकु अकस्मान हो उठे हुए से प्रभान हान हैं तथापि जाके टाल बस्तुन जिनन दिखाई देते हैं जनकी

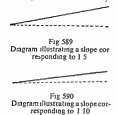


Fig 591 Diagram illustrating a slope cor-

जयमा बहुत बम टालू है। उनालामुमी द्वीपा के बीप लग टाल प्रायद ही "०" में जाय का प्रायद ही "०" में जाय के नाम हो ने हो के लिया के नाम के नाम हो है। है में है हो है। समुद्र में मीषे टान और भी त्रियद मन्द्र हो है। समुद्र में मीषे टान और भी त्रियद मन्द्र होता है वह शायद ही के से कि देश हो है। सिंह में है हिलोमीटर में देश है हिलोमीटर में है हिलोमीटर में है हिलोमीटर में देश है हिलोमीटर में देश है हिलोमीटर में देश है हिलोमीटर में देश है हिलोमीटर पें भी हो है। हिलोमीटर पें देश हिलोमीटर पें है हिलोमीटर पें है हिलोमीटर पें है हिलोमीटर पें है हिलोमीटर में देश हिलोमीटर पें है हिलोमीटर पें है हिलोमीटर में देश है।

(२) यद्यपि महाद्वीचीय निशंया (८०) स्वाप्त महाद्वीचीय निशंया (continental shelves) के किनारों पर तथा गम्मीरों (deeps) के कामध्यम निनत करान बैस ही प्रपानी (steep) है जम कि महामायरा के नित के सिंही प्रपानी (steep) है जम कि महामायरा के नित के मिलने हैं, तथापि व स्पन पर के जनक खाला की अपना बहुत कम रालू हैं। १३ किलामीटर में १३ किलामीटर (६ में १ मीन) का दाल दुवंग ह, और ३२ किलोमीटर में १३ किलामीटर (६ में १ मीन) के दाल को चित्र प्रदेश करानि सामाय मही कहा जा मकना है। यह अनिम टान एक प्रपानी रेतमाय की भेगी का होगा। ६६ किलामीटर में १३ किलोमीटर (६० में १ मीन) के राल महाद्वीपीय मामनय मूमियों (continental shelves—महाद्वीपीय निपाया) के किनार पर के भीमत प्रपानी टान की अपना अभिक्त के हैं। अत इन अधिकाश प्रपानी टाल के इपर रेतमायिक। वीडायों जा मकनी है।

वि ही वि ही दशाआ में ऐस टाल जो स्थल पर भी ज्यान प्रपानी ममने या नवन हैं समुद्र वे नितल पर पाये जान है। इसी व परिणासस्वरण भूमज्य-मागर स बहाज वे अगले और पिछने भाग से सम्भीगे (deeps) वा मापन वन्न समय ४४० मीटर (१६० पुट) नव वा अन्तर मिला हुजा बनाया जाना है। ऐस टाल (slopes) अथवा वसार (scarps) निस्मदह भवान (faulting) वे हा परिणाम है।

(२) अनेक महाद्वीपीय मग्ननट भूमिया (continental shelves) उन

घाटियों द्वारा प्रभावित हैं जिनमें नदी घाटियों (river valleys) की सामान्य विक्तेपताएँ निलनी हैं। उनमें ने अनेक उन घाटियों के निरन्तर कम में प्रतीत होती हैं जो अब स्थल पर विद्यमान हैं । उदाहरण के लिए, हडसन, डेलावेयर, ससकेवाना, मे उलारेंस तथा अनेक अन्य उल्लेखनीय घाटियाँ मनुद्र के नीचे इबी हुई अट्ट कम जारी रखती हैं। हडसन की घाटी नहाद्वीपीय नग्नतट भूनि के किनारे तक समुद्र में निरन्तर अपना कम बनावे रहती है, जहाँ यह ३२ किलोमीटर (२० मील) तक स्पट रहती है, और इसके पाम-पड़ोम ने नीचे इनकी अधिकतम गहराई ७२० मीटर (२.४०० फुट) तक है और समुद्र-तल के नीचे = १४ मीटर (२,=४४ फुट) है। अन्य स्यानों पर यह उथली है। अन्य इतनी गहरी नहीं हैं। डेलावेयर और ससकेचाना नी घाटियों के इबे हए कम महीद्वीपीय निवाद पर अपने पास-पड़ोस से ३० मीटर (१०० पुट) में कम नीचे हैं किन्तू सागेने (saguenay) एवं सेप्टलारेंस की घाटियाँ जो दोनों ही महाद्वीपीय निष्णयक के किनारे तक फैली हुई हैं, अधिक गहरी हैं।

संयुक्त राज्य के प्रशान्त तट के समीप की कुछ जलमन्न घाटियाँ (submerged valleys) वर्तमान स्थल की घाटियों के निरन्तर कम में प्रतीत नहीं होती हैं। उनमें से कुछ सैकड़ों किलोमीटर लम्बी हैं और ३०० मीटर (१,००० फुट) या अधिक (अधितकन) गहरी हैं। नाधारपतया ऐसी घाटियों के विषय में विज्वास किया जाता है कि वे निद्यों द्वारा उस समय बनायी गयी है जबिक समुद्र उन क्षेत्रों ने उपर नहीं था जिन पर वह आज फैला हुआ है।

- (४) पर्वतों ने समान उभारो ने उदाहरण न्यूवा तथा उसके समीपवर्ती द्वीपों द्वारा प्राप्त होते हैं, जो वास्तव ने एक विशाल पर्वत तन्त्र (mountain system) के जिल्हर हैं जो गहरे उन ने उपर उठे हुए हैं।
- (५) पठार के समान की उँचाई का उदाहरण अटलाण्टिक महासागर की डोलफिन नामक कटक (dolphin ridge) हारा मिलना है। यह एक चौड़ी एवं नीची 'कटक' है, जिसके ऊपर जल ३.६०० मीटर (१२,००० फुट), तथा कुछ स्थानों में १,५०० मीटर ।५,००० फुट) से भी जम गहरा है: यह कटक अटलाण्टिक नी लन्वाई में ४०° द० अक्षाण तक आडी (traverse) पड़ी हुई है। यह कटक अटलाप्टिक की होणी को दो छोटी होणिकाओ (troughs) में बॉट देती है, जिनमें मे एक द्रोणिका (trough) कटक के पूर्व मे है और दूसरी पश्चिम मे जहाँ जल कुछ अधिक गहरा है। दक्षिणी प्रज्ञान्त महासागर मे अनेक ज्वालामुखी द्वीप जलमग्न (submerged) पठारों के ऊपर ने उठे हुए हैं।

उपर्युक्त वर्णन से स्पष्ट है कि स्थल के नमान समुद्र के नितल पर भी महान विषमताएँ मिलती हैं। किन्तु स्थल की अनेक गौण (minor) विषमताएँ. विज्ञेपतः वे जो बहने हुए जल, पवन, हिमनदियों आदि द्वारा विकसिक होनी है. नागरों के उथले जल के नितल पर की विषमताओं के समान हो सकती हैं, किन्तु महासागरीय नितल (ocean bed) की विषमताओं से भिन्न होती हैं।

समुद्री जल की सरचना (Composition of Sea Water)

ममुद्र वे जल की मवमे अधिक स्पष्ट विश्वेपता उमकी लवणता (stliness—खारीयन) में है, कि तु साधारण नमक के अतिरिक्त उममें अवन प्रसार के सिन्य पदाथ (mneral maters) धृषे हुए मिलत है। सागर के १०० पीष्ट अवसे मगमा ने ११०० पीष्ट अवसे मगमा ने ११०० पीष्ट अवसे मगमा मामारण नमक नीन चौथाई (७७७६%) में अधिक होना है। अन्य मन्स्वपूण किंत्र तस्ब ये हैं—मैगनेश्चियम क्लोराइड (१००८%), मैगनेश्चियम सस्फेट (४६४%), जैर्मांग्यम सस्फेट (३६०%), पोटीश्चिय सर्फेट (२४६४%), और कैनिश्चम कारवोनट (३४४%)। इन पदाधों के अतिरिक्त अन्य पदाध भी कीन खुमात्राक मिश्चम करने हैं। सागर के अने चुने हुए य पदाध उसको मीटे पाता की अपेला कुछ अभिक भारी (heavier) बना देने हैं। यदि मीटे जल का भार १ मान विद्या जाए हो लारी हो साम हो अपेल हो लास हो हो हो हो है।

नगभग ४ धन निलोमीटर (१ धन भीत) मीठे जल का भार लगभग ४,२०,४६ ५०,००० टन होना है (प्रत्यक टन बरावर २२४० पौण्ड), जबिक उतने ही मामाय वारी जल का भार ४,३१,४६,६६,६०० टन होता है। ४ घन किलामीटर (१ घन मील) सागर के जल मे लिनिज पदाथ का भार समभग १४,१०,२४,००० टन होता है। खनिज पदाय का यह भार, जमा कि स्पष्ट होगा, ४ धन किलामीटर मीठें जल के भार तथा उतने ही घन किलामीटर खारी पानी के भार के बीच के अतर स अधिक होना है। अत यह विदित होता है कि ४ घन कि नोमीटर (१ घन भील) सागर व जल का भार उतना नहीं होता है जितना कि ४ घन किलोमीटर (१ घन मील) भीठे जल का भार तथा स्वारी जल मे उपस्थित नमको का भार मिलाक्य होना चाहिए। जब खनिज पदार्थ जन मे धुनना है तो वह जल के आयतम (volume) का बढा देता है कि त उतनी माना में नहीं बढा पाना जितना नि युत्ते हुए लनिज पदाय का आयतन हाता है। यदि सागर के जल से सभी नमना का बाहर निकास विया जाए और सागर की द्रोणियो (ocean basins) से हुटा दिया जाए तो मागर ना तल ३० मीटर (१०० पुट) म अधिक नीचे को उत्तर जाएगा। यटि मागर ने सभी तमक घोत के रूप संटोस रूप म परिवर्तिन करके एक तह (layer) वे रूप में महासागर के नितल पर विद्धा त्य जाएँ तो लगभग प्रदे मीटर (१७४ पुट) मीटी एक परत तैयार हा जाण्यी, और वह परन समुद्र के तल के जल (जो उस समग्र विना नमक का हाता) का लगभग २३ मीटर (७४ प्ट) ऊँचा उठा देगी । यदि सागर के जल मे घोल के रूप म उपस्थित सभी खनिज पदार्था का जल से बाहर बीच लिया जाए तो खनिज पदार्थों का आयतन ममुद्र के तल मे इपर वनमान काल वे समस्त स्थानखण्डा के आयनन के लगभग है के बराबर हागा।

सनिज परार्थों के स्रोत (Sources of mineral matters)—निदया निरानर समुद्रों में खनिज पदार्थों को नापी रहती है। इस देख चने हैं कि परिणा अविकांगनः झरनों (springs) से जल प्राप्त करती हैं, और झरनों का जल अघो-भौमिक (underground) अवस्था में चट्टानों से विभिन्न प्रकार के खिनज पदार्थों को अपने में मिला लेता है। सम्भवतः निदयाँ समुद्री खिनज पदार्थों की मुख्य त्रोत हैं, किन्तु समुद्र का जल भी स्वयं अपने नीचे की चट्टानों से खिनज पदार्थों को अपने में घुला लेता है। प्रत्येक वर्ष निदयों द्वारा समुद्र को घोल के रूप में लाये गये खिनज पदार्थों की मात्रा लगभग २ घन किलोमीटर (आया घन मील) के बरावर अनुमानित की गयी है।

निव्याँ समुद्रों में खनिज पदार्थों को उन अनुपातों मे नहीं पहुँचाती है जिनमें कि वे नागरों के जल में पाये जाते हैं। नदी के जल में घुले हुए खनिज पदार्थों में कैनिंग्यम कारवोनेट (calcium carbonate) नवमे अधिक मात्रा में मिलता है, जबिक नाघारण नमक (common salt) उनके छोटे अंगों में ने एक हैं, जिसकी मात्रा इननी कम होनी है कि वह स्वाद द्वारा भी नहीं जानी जा सकती है। फिर भी. नागर के जल मे नमक की मात्रा कैनिंग्यम कारवोनेट की मात्रा की अपेक्षा २०० गुनी अधिक है। यह महान अन्तर एक ऐमा प्रश्न है जिसका उत्तर तलाश करना परमावश्यक है।

यह ब्यान रखना चाहिए कि वे खनिज पदार्थ जो समुद्र में अधिकता से पाये जाते हैं, ऐसे नहीं हैं जो स्थल की चट्टानों में भी अधिकता से ही पाये जाते हों। स्थल की चट्टानों के वे खिनज पदार्थ जो नरलना ने घुलनजील (soluble) होते है, जैस कैलिंगयम कारवोनेट. नदी के जल में घुल जाते हैं और वहाँ से वे, कम युलनजील (less soluble) पदार्थों की अपेक्षा अधिक मात्रा में समुद्र तक पहुँच जाने हैं। सागर के जल में पाये जाने वाले अनेक विनिज पदार्थ उसी हप में नहीं होते हैं जिस रूप में वे स्थल की सामान्य बट्टानी में विद्यमान होते हैं. किन्तु उनका निर्माण चट्टानों में स्थित खनिज एव वायु में स्थित गैस (gases) (विशेषकर CO2) के मिश्रण से होता है। उदाहरण के लिए, अनेक ज्वालामुखी चट्टानों मे कैलिशियम अनेक प्रकार के जटिल मिश्रणों (combinations) के रूप में मिलता है। जब ये जटिल मिम्मिश्रण टूट जाने हैं. कैलिंगियम वायु की कार्बन-डाइ-ऑक्साइड के माथ मिलकर कारबोनेट बनाता है। नदियो द्वारा नागर में ले जाये गये कैलिशियम कार-वोनेट नाम के इस पटार्थ का यह एक उत्तन स्रोत है। इसके अतिरिक्त, साधारण चट्टानों मे नमक नहीं होता. किन्तु फिर भी उनमें ने कुछ जैसे ग्रेनाइट नाम की चट्टानों मे सोडिमय नाम का पदार्थ होता है जो नमक जैमा ही एक तस्व होता है। जब सोडियम उस क्लोरीन ने मिलता है जो अविकाण भूमिगत-जल में थोड़ी सी मात्रा में उपस्थित होता है. तो उसके फलस्वरूप नमक वन जाता है। थोडा सा नमक प्राप्त करने के लिए काफी अधिक मात्रा में चट्टान की आवण्यकता होती है। अत. नमुद्र में विज्ञाल मात्रा में नमक मिल जाने का अर्थ यह हुआ कि उतने नमक की प्राप्ति के लिए पर्याप्त अधिक मात्रा में चट्टानो का अपक्षयण (erosion) हुआ होगा।

६७२

दूसके विपरीत, ममुद्र में कुछ श्वीनज पदाय चट्टानों में सरल घोल (simple solution) द्वारा मिल जाते हैं। लाइम नारबानट के विषय में यह अधिकाशत सरम है, जो चूने के पत्थर (Innestone) का ही चूला हुआ पदाय है। समृद्र से खनिज पदार्था का निकाला जाना (Withdrawal of mineral

matter from the sea) —सागर के जल मे कुछ पदांच घोल के रूप मे मिले रहते है। समुद्र के कुछ जीव अपनी शुक्तिया (shells—कवच), चोल (tests) आदि बनाने के लिए जल मे घुले हुए इन पदार्थों मे से कुछ पदार्थों को निकाल लेते हैं। अधिकाश शुक्तिया कैलशियम कारबोनेट से बनती है, किंतु ऐसा पतीत होना है कि में जीव मल्फेट ऑफ क्लिशियम को कैलिशियम कारबोनेट में बदल कर शृक्तिया बनाने में समध होते है । अत समुद्र के भीतर पर्याप्त माना म कैलिशियम कारबोनेट व आने रहने पर भी उसकी मात्रा अपेशाहत अत्यन्त ही कम है, नयांकि समुद्री जानवर तथा पौषे, जितनी ही शोधता से यह समुद्र में लाया जाना है लगभग उतनी ही शीझना से इसको क्वचातया अय कठार भागों के निर्माण के लिए प्रयोग में लाते रहत है। मिनिका (silica) भी, यद्यपि मागर के जल में केवल थोडी नी ही मात्रा में मिनती है, कुछ जीवा एवं पौथा द्वारा उसी प्रकार से गीच ली जाती है जिस प्रशार से अ य जीव आदि वैलिशियम कारवीनेट की खीच रोते है। इसके विपरीत, नमक् ममुद्र के किसी भी जीव जथवा पौधे हारा प्रयाग म नहीं लिया जाना है, अत वह जा ने साय घुला हुआ बना रन्ता है तथा उसकी मात्रा निरम्तर बढती ही जाती है (यदि मानव द्वारा नमक न प्रनामा जाए), इस प्रकार अतीतकाल से ही समुद्र के भीतर जो नमक पहुँचा है उसका अधिकाश आज भी वहा पर बचा हआ ज्ञात होना है।

महासागर की आयु (The age of the ocean) -- आधुनिक काल मे जिस गति मे नदिया स्थान से समुद्र मे नमन पहुँचा गही है, उसक अनुसार समुद्र के नमक को एकत्रित होने में लगभग ३७,०० ००,००० वप लग गये हागे। किं तु यह किमी भी प्रकार से निश्चित नही है कि नमक समुद्र म सदैव बतमान गति से ही लाया गया है, और यह निश्चित है कि समुद्र में नाथ गये नमक का कुर भाग उन महान नमक के स्तरा (beds) के निर्माण के लिए पुन समुद्र स खीच विया गया है जा पथ्वी के विभिन्न भागांम विधमान है। अतं, यद्यपि ३७,००,०० ००० वप का नाल समुद्र की निश्चिन आयु नहीं माना जा सकता है, तथापि उसमें हमें उस लम्बे काल की अवधि का सकेत अवश्य मिलता है जिसमे महासागर अस्तित्व मे रहा है। कुछ अ'य विचार, जिनका यहा विस्तृत व्यौरा नही दिया जा मकता है हमे इस निष्कप पर पहुँचाते है कि उपर दी हुई सरया के शायद अत्यधिक बड़ी होन की जपमा अत्यधिक छोटो जान पहने की सम्भावना है।

समुद्र के जल मे गर्से (Gases in sea water)--- मागर के जब म घाल व रूप में बतमान ठाम द्रव्या व अतिरिक्त अनेव गैसे भी है। सबसे अधिर मात्रा म तो वे ही है जा वायु म प्रवर मात्रा म पाया जाती है जाति नाइटाजन

ऑक्सीजन और कार्बन-डाइ-ऑक्साइड । घोल में इन गैसो की मात्रा स्थान-स्थान एवं समय-समय पर वदलती रहती है, किन्तु अनेक विश्लेपणों (analyses) के औसत से जात होता है कि सागर के जल में गैस की सम्पूर्ण मात्रा का लगभग २७३% नाइट्रोजन, २३३% ऑक्सीजन और १६३% कार्बोनिक एसिड गैस का है। गैस की समस्त रािश में जो महासागरों के जल में घुली हुई है, वास्तव में ऑक्सीजन की मात्रा वायु में स्थित गैस की मात्रा का उन्हें से अधिक है, नाइट्रोजन की मात्रा लगभग ५६०० और कार्बन-डाइ-ऑक्साइड की मात्रा वायु में की मात्रा की अपेक्षा १८ गुनी अधिक है।

सागर के जल मे गैसे मुख्यत. वायुमण्डल से आकर मिलती है, और उनका अनुपात प्रत्येक गैस के दवाव, घुलनशीलता और जल के तापमान द्वारा निर्धारित होता है। ओष्ण (warm) जल की अपेक्षा शीतल जल में गैसें अधिक घुलनशील होती है, और कार्वन-डाइ-ऑक्साइड ऑक्सीजन की अपेक्षा अधिक घुलनशील होती है। ये गैसे जल के तल पर एक वार घुल जाने के पश्चात जल की गतियों एवं प्रसरण (diffusion) द्वारा महासागर के जल मे वितरित हो जाती है। जल में रहने वाले जीवों के द्वारा भी सागर के जल को कार्वन-डाइ-ऑक्साइड की प्राप्ति होती है; यह गैस समुद्रों में स्थित ज्वालामुखियों के विवरों (vents—मुखों) से भी निकलती है।

जल में स्थित ऑक्सीजन समुद्र मे रहने वाले जीवों द्वारा निरन्तर ही व्यय होती रहती है और इसकी प्राप्ति उतनी ही शीघ्रता से वायु मे से घोल द्वारा नयी वनी रहती है। सागर के जल की वढ़ती हुई गहराई के साथ जल मे स्थित ऑक्सीजन की मात्रा यहाँ तक कम होती जाती है कि अधिक गहराइयों मे इसका अभाव ही हो जाता है। इस अभाव के कारण ही सम्भवतः वहाँ पर प्राणी जीवन की भी अधिकता नहीं है। यद्यपि प्रसरण (diffusion) की किया निरन्तर नीचे की ओर को होती है, तथापि यह अति मन्द गित से होती है। जल की नाइट्रोजन किसी काम मे नहीं आती है और वह सम्भवतः घोल के रूप मे वर्षों और युगों से पड़ी है। समुद्र की कार्वन-डाइ-ऑक्साइड समुद्र के कुछ पौघो द्वारा व्यय की जाती है, और समुद्री जीवो तथा ज्वालामुखी के मुखों द्वारा निकाली गयी कुछ वायु मे मिल जाती है। वायु मे स्थित कार्वन-डाइ-ऑक्साइड का यह एक स्रोत है।

जल मे घुली हुई गैसे जल के परिमाण को अधिक प्रभावित नहीं करती है, यद्यपि वे उसमें तनिक वृद्धि अवण्य करती है।

सागर के जल की लवणता (खारीपन), घनत्व और गित (Salinity, density and movement)—सागरों के विभिन्न भागों के जल में नमक एवं अन्य खिनज पदार्थों की मात्राएँ तिनक भिन्न-भिन्न होती है। इस भेद के कई कारण है—(१) कुछ स्थानों में अन्य स्थानों की अपेक्षा वाष्पीकरण अधिक तेजी से होता है। चूँकि जब सागर के जल का वाष्पीकरण होता है तो जल में घुले हुए लवण पीछे छूट जाते है, अत. जहाँ अधिक वाष्पीकरण होता है वहाँ का जल अधिक खारी हो जाता है। घोल में खिनज पदार्थ की मात्रा जितनी ही अधिक होती है, जल का घनत्व

जतना ही अधिन होता है, (२) जहा बपा अधिन होनी है वहा पानी मीठा होता रहना है और वह अधिन हसना हो जाता है, (३) जहां नदिया समुद्र में प्रवण नरती है, वहां ने भीठा जल ले आती है जो मारी जल में माय मिलनर उसना अधिन हतना बना देना है।

उपमुक्त अभी प्रकारों म महासागर के शीर्ष पर सागर के जत की तवजता निरातर वदनारी रहती है। जवजाता का प्रवक्त परिवार्त के प्रतरक की वदल है, और अम्मान परांव ही जल के स्वता के लिए का लिए के ल

कतिपय अवस्थाओं में जल का घनस्व (Density of Water under Certain Conditions)

६०° फा॰ पर सागर ने तत पर जल का घनाव १०२४ से १०३ तक किसोमीटर (४ मीस) नीचे मागर के जर का घनत्व १०६

सबयता और रण (Salmty and colour)—मागर का जल साधारणन्या मीला जबबा हुए होना है जिन्नु हमका रण स्थान स्थान एव सबस समय पर वद नता रहता है। अनेक प्रयवेशको (observations) से ऐसा सकेण मिलता हुआ नात होता है कि साग के जल का नीला रण सवधाना है। विद्या अधिक गहरा है। जाता है। गरफ स्टीम की धारा क्षेत्रार के मागि की कम पारी गीतक धारा की जाता है। गरफ स्टीम की धारा क्षेत्रार के मागि की कम पारी गीतक धारा की जवमा सप्टत अधिक नीली है, और मुम्म्यमागर के सागा क्या म मिलत मागर जा पुले हुए महामागर की जवमा अधिक सागी है, अधिक गत्र है। उन्ह म अशास्त्र के बीति पार है। उन्ह म आसम्बन (suspension) के रूप म ठीम पदार्थी के सारक भी रण के कुछ भेद हो जा है। छाट-छाट जीवधारी एव पीथे, और स्थन म मुनकर अधवा उड़ाकर साथा गया तलछट अध्या ममुद्र क नीके नियन विस्पेटक (explosive), ज्ञालामुनिया हारा उत्पन्न तलछट अध्या ममुद्र क नीके नियन विस्पेटक (explosive), ज्ञालामुनिया हारा उत्पन्न तलछट आर्थ मभी कर्यूए स्पष्ट दिलाई देन साले जल के रणा गा

प्रभावित करती है। आकाण की स्वच्छता भी जल के रंग को प्रभावित करती है, जब सूर्य चमकता है तो रग अति भिन्न-भिन्न आभाओं (hues) को घारण करता है और जब आकाण वादलों से घिरा हुआ होता है तो अन्य आभाएँ दिखाई देनी है।

सागर का तापमान

(Temperature of the Sea)

सागर के तापमान का विचार करते समय, उसके तल पर तथा नीचे के, दोनो ही तापमानो का विचार करना चाहिए।

तल पर (At the surface)—सामान्यतः महासागरो के जलो के तल का तापमान भूमध्यरेखा से ध्रुवो की ओर उसी प्रकार कम होता जाता है जैसे कि वह स्थल पर होना जाता है (चित्र ४७३)। यह भूमध्यरेखीय प्रदेशो में लगभग ५०° फा० से ध्रुवीय प्रदेशो में लगभग २६° फा० तक भिन्न होता है। तापमान जव २६° फा० से नीचे गिरता है, तब मागरो का जल जम जाया करता है और हिम के तल का तापमान उतना नीचा गिर सकता है जितना कि उसके ऊपर की वायु का तापमान नीचे गिर जाता है, किन्तु हिम के ठीक नीचे के जल का तापमान २६° फा० से अधिक नीचे नहीं गिरता है। अक्षाश की वृद्धि के साथ तापमान का घटाव कभी भी नियमित नहीं है, जैसा कि समतापी रेखाचित्रों द्वारा स्पष्ट है। उदाहरण के लिए, चित्र ४७४ और ४७५ में महामागर के ऊपर समतापी रेखाएँ (isothermal lines) अक्षांश की समानान्तरों के माथ कदापि समानान्तर नहीं है।

महासागर के ऊपर समतापी रेखाएँ अक्षाण की समानान्तरों से स्पष्ट रूप में असमानान्तर हैं, इसके कई कारण है। यह असमानान्तरता खुले हुए महासागर में मुख्य रूप से महामागर की घाराओं के कारण होती है। इन घाराओं में से कुछ घाराएँ ऐसे जल की घाराएँ होती हैं जो अपने से अधिक ओष्ण (warm) जल में वहता होता है. और कुछ घाराएँ ऐसे जल की घाराएँ होती है जो अपने से अधिक जीतल जल में वहता होता है। पहली दशा की घाराएँ जीतल घाराएँ, और दिनीय प्रकार की गरम घाराएँ कहलाती है। जीनल घारा किसी समनाप रेखा को भूमव्य-रेखा की ओर, और गरम घारा किसी समताप रेखा को ध्रुवो की ओर मोड़ देती है। चित्र ४७४, उत्तरी अटलाण्टिक महामागर में समनाप रेखाओं की स्थित पर उप्ण घारा के प्रभाव का उत्तम उदाहरण है।

अन्य ऐसे कारण है जिनसे भूमव्यरेखा से ध्रुवो तक महासागर के तल के जल का तापमान स्थिर गित से कम नहीं हो पाता है। वे ये है—(१) समुद्र में प्रवेण करने वाली निदयाँ उस सागर के जल की अपेक्षा, जिसमें कि वे प्रवेण करती है, कभी-कभी (विजेपत ग्रीष्म मे) अधिक उपण होती है, और कभी-कभी (विजेपत जाडों मे) अधिक जीतल होती है। अत. निदयाँ भी सागर के तल के जल के तापमानों में भिन्नता उत्पन्न करने में सहायक हो जाती है; और (२) निचले अक्षांशों में घिरी हुई अथवा अंशत. घिरी हुई समुद्र की जाखाएँ (arms) उसी अक्षांश में खुले हुए महासागर की अपेक्षा अधिक उपण होती है, और ऐसी अवस्थाओं में सागर के

€७€

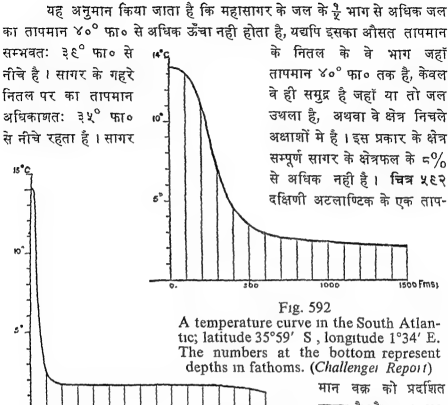
तापमान उच्चतम पाये जाते हैं। बालसागर के तल का तापमास कभी कभी ६०° अथना १००° फा० भी होता है।

त्यसमान एवं संबन्ध (Temper ture and movement)—यि शीनन एवं ओप्या जल ममान रूप में सारी हो तो शीनल जन की अपेक्षा औष्ण जल अधिन हलना होता है। जल विषम तको के तापमान तक के जल में सबनन (मिन) उत्पत्न नरते हैं। इस धनार सं उत्पत्न गति स्वमावत उच्च अक्षाशों के अधिक शीन क्षािन के लह हारा निचले जलाशों में उसी म्कर (level) के अधिक उपण जल का विस्थापिम (displace) कम्म ना नामण वन जाती है, और निचमें अक्षाशों के अधिक उपण जल तक के उपर विस्तृत रूप में की जाता है। अत यह मिन बक के आकार की (circulatory) होती है। इस प्रकार से उत्पत्न गिनयों नर्वत महितों है हिंच कु तक ना तापमान अममान तापन, मदियों के प्रवक्त और प्रमतनी हुई हिंम के काएण निरन्तर विषम बना महता है, जत तापमान में निग तर नमी नयी विषमतार्थे उपन होगी रहती हैं, जिनके कामण तल वे जल का निरन्तर गतिमान

हाने रहना अनिवास है।
तापमान में पैनिक तक ऋतु के अनुभार परिवतन होते रहत है, समुद्र का
तर इन तापमानों के परिवतनों ने प्रभाषित हुआ रहता है। दोनों ही अवस्थामा
दिनिक एक ऋतु में, समुद्र के नल के तापमाना का परिवतन उसी अभाश पर निजन
स्थल के तापमान के परिवतन की अपेका कम हुआ करता है।

तल है नीचे बा सायमान (Temperature beneath the surface)— बेबत उन न्याना को छोडबर जहा ममुद्र के तन का जल हिमान पर अथवा हिमान है ममीप होता है, मेंय स्थाना म समुद्र की बढ़ती हुई गहुराई ने माथ तायमान अधिक शीनन होना जाना है। जहा पर नन का जल उच्छनम भी होता है, वहा बुछ मी फैदम (Rahoms) की गहुराई पर (६०० फैदम सा सायव ही अधिन, और सामायत बहुत नभ) जर का तायमान ४०° फा॰ से नीचे रहना है, और निनर पर और भी अधिक छोतल होना है। निम्न मारणी ममुद्र की विभिन्न गहुराइया पर स्थान के शीमन गहुराइया पर

1721 9141 01410 41 346 4 (01 8-				
गहराई		तापमान		
मीटर	कृ ट	দ্য ০		
दे हुं क इंड्र १, ६ ०० १, ६ ६ क	€00 ₹,700 3,000 €,000 ₹3,700	5 X 2. 3 £ 7 7. 7 0 0. 7 0 0.		



Temperature curve for the South Atlantic, where the water is affected by the Antarctic current; latitude 42° 32′ S., longitude 56°27′ W. (Challenger Report)

Fig. 593

मान वक्र का प्रदाशत करता है और सामान्यत महासागरों की उत्तम और आदर्श दशा का सूचक है। इससे २०० और ४०० फैदम की गहराइयों के वीच

तापमान की महान निचाई प्रकट होती है। चित्र ५६३ का वक्र कम सामान्य (less normal) होते हुए भी पर्याप्त घ्यानाकर्पी (striking) है। ऐसे स्थानों में शीतल जल तल के समीप (१०० फैंदम तक) आ जाता है।

ममुद्र का तापमान तल से नीचे प्रत्येक स्थान पर स्थिर गित से कम नहीं होता है। तल के नीचे स्पष्ट घाराएँ न्यूनाधिक होती हैं, इनमें से कुछ अपने पास-पडोस की अपेक्षा अधिक ओप्ण और कुछ अधिक शीतल होती है।

निचले अक्षाओं में, घिरे हुए सागरों के अधिक गहरे मागों के तापमान और खुले हुए सागर के अधिक गहरे भागों के तापमानों के वीच आश्चर्यजनक भिन्नता होती है। उदाहरण के लिए, लालमागर का तापमान तल पर ६०° फा० या अधिक की अपेक्षा ३६० मीटर (१,२०० फुट) की गहराई पर ७०° फा० तक कम हो जाता है, और तब १,०८० मीटर (३,६०० फुट) की गहराई में नितल तक लगभग स्थिर

रहना है (चित्र १६४) । भूमध्यमाग व तल पर का तापमान ७५° पा० ने आप पास की अपना २२५ मीटर (७४० पुट) की गहराई पर १५° फा० तक विर जाता है, और फिर ३,००० मीटर (१३००० पुट) य नितल तक वस्तुत व्यि रहना है, जवकि चाह के महासायर य उसके और गहरे आयो से वह ३०° ए० तक विर जाता है। इन पिर हुए सागरों के गहर जा का उच्च तापमान उन जर म इवी हई महाबदा के कारण है जो अगत उनका महासागर स जसग कर देती है और



Fig 594

Diagrammatic section of Red 5ea and the adja cent part of the Indian Ocean to illustrate the effect of a barrier on the temperature of the waters. The temperature is expressed in degrees Fahrenheit. The numbers at the left show depth in fathoms.

अभिक शीतल, और इसी कारण अधिक घन जन को भीतर आने देन और होणां के सीप ने नीच के सिवा आएण एवं अधिक हलके चल का विक्यापित (displace) करने से रोकती है (चित्र मेहर्थ)। सामायत पिर हुए सागरों के नितंत्र का लापान कानम वही हाता है जा जनमन्न कावट के शीप के उसी सनर पर सट हुए सागर के जन गानापना हाता है जा

दन तथा अ य ममान दशाओं में न्यित होषिया न दृश्या से बिदित होता है दि निक्न अक्षाका में किसी पिरा हुद निद्यक्ति ने अपर क्षकता हुना मूल हुउँ समय म उसकी नितक तक गरम कर मकता है, यह दशा गहरे जन में भी उपने हो सकती है। इसलिए महामागर का नीवा एव जीमन नायमान इसलिए नहीं हाता है कि मूप उसको गरम करने म जसमा हाता है।

सागर ने जरा नी विश्वास राजि ने तामनान नीचे होत है, हमने नारण नी मनलता म समझा जा मनता है। (१) नुछ एसी महराइया तन जा ६० मीटर (२०० प्रुट) ते र मीटर (२०० प्रुट) ते र अवना नुछ और अधिन नी हैं पूर्व ने गम्यों न छ वर्षण प्रमास अति और होता है, यहा तन नि १०० मीटर (६०० प्रुट) में मीचे यह प्रमास विजन्त ही नहीं होता है। वास्तव में यह अने एन नारण ही महानापर ने मन्यूण जनगिति ने निम्न तापमान की स्थास्या नहीं परना जीता कि थियों हुई दालिया नी प्रश्नित पटना में स्पष्ट है निज्य वह मान्या ना नवत एम पहनू है। सवाहन नो मन्द दिया (जन ने मीतर) के हाल मी, महासागर नो उसने नितन तन सरम मन ने नितर मूय प्रयोद्ध नम्यो महासागर नो उसने नितन तन सरम मन ने नितर मूय प्रयोद्ध नम्यो ना

सागर के जल का सचलन (MOVEMENTS OF SEA WATER)

गतियों के कारण

(Causes of Movements)

हुम देख चुके है कि सायर वे जल में घनरव (density) की असमानताएँ सुरवन (१) असमान तबजता (unequal salinity) और (२) असमान तापमान (unequal temperature) के कारण उत्पर हाती है, और यह कि ये विध्यमताएँ सबस भी समुद्र के जल का एक स्थायों किन्तु मन्द सवार (circulation) निर्धारित कर देती है। सवसन (movement—गति) के उत्पर होने के अन्य कारण भी है, फिनसे सं मुख्य निम्न है—(३) स्तर कि विध्यमताएँ (inequalities of level), (४) पवन, और (१) आवाशीय पिण्डों (heavenly bodies), विशेषत कन्द्रमा और मुख का अन्य का विध्यमताएँ (क्षा का अनित्य कन्द्रमा और मुख का अन्य का (differential attraction) ! इनके अतिरिक्त (६) हुन आविष्य (occasional) कारण भी होते हैं, पैसे कि सूचान (earthquakes), मागर के भीतर के ज्वासामुगीय विक्लोट (volcanic explosions) तल पर के सून्तकान (landslides on coasts) आदि, जो अस्थायों और कभी किमानवारी गतियों को उत्पन्न करते हैं। (१) और (२) के प्रभावों वर्णन परने ही किया जा चुका है।

स्तर की असमता से उत्पन्न सक्तन (Movements due to inequalities of level)—न्नर की असमानताओं ने उत्पन्न गतिया के कारण ये हैं—(१) स्पत्त का जल जिन स्थान पर सह समुद्र के तत्त का जैना उठा देता है, (२) प्रवत्त का जैना उठा देता है, (२) प्रवत्त कित तटा क विषयीत कारती है, जल को उत्त तटा पर एक कर देती है, (३) विमन्न अरार की वर्ष ते वहां ने तटा पर एक कर देती है, (३) विमन्न अरार की वर्ष ते वहां ने तहां सक की विषयी का जिल्हा की विषयी की विषयी के विषयी के विषयी की विषयी क

स्तर की एसी सभी विभिन्नाएँ समुद्र के तल म गति उत्पन्न करती है। इस प्रकार की गतिया साधारणतया सद होती हैं। जहा तक कि वर्षा, बाध्यीकरण की भिन्ना और वायुमण्डतीय दवाव की मिन्नता से उत्पन्न गतियो का प्रका है, वे सानान्यतः अवृज्य होती हैं। निदयों द्वारा लाये गये जल से उत्पन्न संचलन अधिक स्पष्ट होता है. और वड़ी निदयों के विषय में तट से कुछ दूरी तक स्पष्टतया जात होता है। जब पवन द्वारा किसी तट के विरुद्ध जल का एकत्रीकरण (piling) होता है तब शीक्ष ही अथवा देर में एक वापनी गित (return movement) भी होती है जो जल के तल को पुनः समतल बना देती है। भारत के तट पर १=६४ (५ अक्टूबर) में एक तूफान के समय कलकत्ता में जल २४ फुट ऊँचा उठ गया था जिसमें ४=,००० व्यक्ति डूब गये थे। गैल्वेस्टन (Galveston) के तूफान में जल के तल का उठाव, जिसका वर्णन पहले आ चुका है, सर्वाधिक विनाशकारी था। जल का उठाव अंशतः पवन और अंशतः नगर के ऊपर व्याप्त निम्न वायुमण्डलीय दवाव के कारण था।

चूँकि स्तर की विषमताओं को उत्पन्न करने वाले अनेक कारण निरन्तर कियाणील रहते हैं, अतः यह निष्कर्ष निकलता है कि स्तर की विषमताओं द्वारा उत्पन्न गतियाँ मदा ही स्थायी होती हैं।

यह स्मरण होना कि स्थल के खण्डों के आकर्षण के कारण भी स्तर की विभिन्नताएँ उत्पन्न होती हैं। ये विष्मनाएँ कुछ अर्थों में स्थायी है, अतः वे सागर के जल में संचार उत्पन्न नहीं करती हैं।

पवन के कारण उत्पन्न संचलन (Movements due to wind)—उपर कहा गया है कि पवनें स्नर की अन्यायी विभिन्नताओं को जन्म देती हैं, किन्तु इसके अतिरिक्त वे जल को अन्य प्रकार से भी प्रभावित करती हैं। उनका मर्वाधिक परिचिन प्रभाव लहरों को उत्पन्न करने में हैं, किन्तु जब वायु शीष्ठ्रता से जल के उत्पर वहती हैं तो वह अपने माथ अपने नीचे तल के जल को भी खीच ले जाती है। चूंकि पवनें मदैव ही चला करती है, अतः जिन गितयों को वे जन्म देती हैं वे सदैव होती रहती हैं। जब पवन की कोई एक न्यूनाधिक स्थायी दिशा होती हैं, जैसा कि व्यापारिक पवनों के प्रदेश में हैं. तब उनी दिशा में तल के जल की कुछ स्थायी गित अवश्य होती है। एक दिशा में होने वाली निरन्नर गित अनिवार्य हम पे एक वाण्सी गित उत्पन्न करती हैं और दोनों गिनयाँ मिलकर एक संचार (circulation) का निर्माण करती हैं।

सूर्य एवं चन्द्रमा के भेदीय आकर्षण से उत्पन्न संचलन (Movements due to differential attraction of sun and moon)—मूर्य, पृथ्वी, चन्द्रमा आदि पिण्ड अपने आकार के अनुपान में एक-दूसरे पिण्ड को आकर्षित करते हैं, और विपरीत कम में (inversely) एक-दूसरे से अपनी दूरियों के वर्गों के अनुमार एक-दूसरे को आकर्षित करने हैं; अर्थान् कोई पिण्ड जो दूसरे से दो गुना स्थूल है, समान दूरी पर दो गुनी आकर्षण जिस्त रखता है. और यदि किसी निज्यित मात्रा के दो पिण्डों में से एक, किसी नीसरे पिण्ड से दूसरे की अपेका दो गुनी अधिक दूरी पर हो, तो तीसरे पिण्ड पर उनकी आकर्षण जिस्त का एक-दूसरे का अनुपात है: १ (है : १) होगा।

च इमा नो ओर ना पृथ्वी ना भाग पृथ्वी ने ने द नी अपक्षा च दमा ने अधिक मधीप होना है, अत वह ने न्द की अपेक्षा अधिक तीवना से च दमा की आर आक्तित होता है। इनके विषरीत, पृथ्वी का विपरीत भाग (side—पाक्ष) के द्व नी अपक्षा नम आकिंगत होता है। आकरण की इन विषयनाओं के नारण तस ने चचन जल में हलबन उत्पत्र हो जाती है। सूच का आक्षण इसके ही समान, किन्तु कम स्पट, प्रभाव उत्पत्र करता है। पृथ्वी के विभिन्न भागो पर च द्वमा एव सूच के आक्षण को ये विषमताएँ उन यतियों (movements—मचलनों) नो ज म

अवसर विशेष के कारणो द्वारा सचसन (Movements due to occasional causes)—इस वन मे नुछ मामधिन एवं आनिस्मन नारणों से उत्तर गतिया आनी है जो नमी-नभी प्रचण्ड तरंग गिनया उत्पन मंदती ह जो नेवस नुछ थांडे से ही समय तन नहां नरती है। उनके स्वभाव एवं प्रभाव के उदाहरण भूचाला के मम्बच म महले ही दिये जा चुने हैं। तटा ने समीप के भू-स्वसन, समुद्र ने भीतर ज्वासामुनियों ने उद्गार आदि भी समुद्र के जल मे प्रचण्ड नियु अस्मायी गतिया उत्पन ननते हैं।

सचलन के प्रकार

(Types of Movements)

इन विभिन्न बारणो से उत्पन्न होने वाले सामा य प्रवार व मचलन निम्न है— (१) अपन अभीवाह (underlow) एव तटीय अथवा समुद्रतटीय धाराओं (shore or littoral currents) महिल लहरें, (२) सागरीय धाराएँ (ocean currents), (३) अपोड (drift—मन्द अग्यट धाराएँ), (४) सपण (creep—ऐमी गीन्या जो दलन में अति मद हानी है), और (४) ज्वार भाटा (tides)। प्रथम यो और अतिम, तिसरी एव चौथी वी अपक्षा अभिव स्पष्ट होनी है, और वम स्पष्ट गतिया का महस्व प्रया चारा हो।

लहरें (Waves)

लहरा नी प्रकृति एव उनने नाय ने विषय में पहल ही बताया जा चुना है। चूनि लहरों में जल माधारणनया आग नहीं वढता है, अत महामायर ने जल ना नोई सामाय सवार लहरा में जािमला नहीं होता। लहरा ने नाय ने विषय में जा उछ वहां गया है उनने अतिरान यह नहां जा सनता है लि औत्तन रूप ने समुद्र जितन रूप ने नार्ग जितन स्वा के अत्य अतिरान प्रकृत के प्रकृत के प्रकृत के प्रवा के प्रकृत के प्रकृ

पाता है। पर्याप्त समय के बीत जाने पर तटों के समीप किया गया निक्षेपण भी तट की ब्यवस्था को विकसित करता है, किन्तु अस्थायी रूप में निक्षेपण द्वारा तट अति अनियमित वन सकता है। समग्र रूप में (on the whole), तटीय क्रियाओं का अन्तिम प्रभाव तटों को अधिक मुख्यवस्थित (regular) वनाने वाला होता है, यद्यपि आरम्भ में उनमें पर्याप्त अब्यवस्था हो सकती है।

घाराएँ (Currents)

महानागरों के विभिन्न भागों में न्यूनाधिक रूप में (more or less) स्पष्ट घाराएँ होती है। जलयात्रा करने वाले पालदार जहाजों के मार्ग पर वहते हुए जल के प्रभाव द्वारा सर्वप्रथम उनका ज्ञान हुआ था। विभिन्न अन्य प्रकारों से, जैसे कि उनमें रखीं गयी तैरने वाली वोतले उनके मार्ग का अनुसरण करती है, उनकी विजाएँ सिद्ध हो चुकी है।

अधिक प्रसिद्ध बाराएँ सागर के तल पर होती है, जो कई सौ मीटर की गहराई तक नीचे की ओर फैली रहती है; किन्तु कुछ बाराएँ तल के नीचे भी होती है, जैसा कि नापमानों के भेदों तथा कुछ अन्य प्राकृतिक घटनाओं द्वारा प्रकट होता है। स्थल पर प्रवाहित धाराओं की अपेक्षा महासागर की धाराएँ वहुत कम स्पष्ट

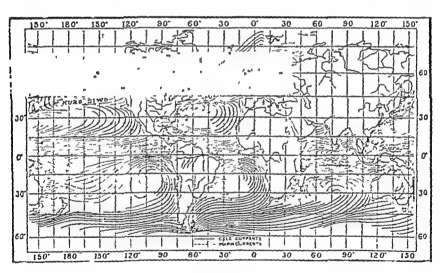


Fig. 595 Ocean currents and drifts.

होती है, क्योंकि महामागर की धाराएँ तरल द्रव के मध्य वहती है जबिक स्थल की धाराएँ ठोस किनारों के बीच ठोस स्तरों (beds) के ऊपर से बहती है। महासागरों में जितनी गितयाँ होती है उनमें से धाराएँ सबसे अधिक स्पष्ट गितयाँ होती है।

चित्र ५६५ मागर के तल के जल की गतियों के सामान्य मार्ग को प्रकट करता है। चित्र तल के जल के एक विजाल भाग को संचलन में लगा हुआ उपस्थित करना है। अटलाण्टिक एव प्रशास दाना महामागरा म निम्न अक्षामा म तल के जल को गीन पिक्स को और का है। ये भूमध्यरेखीय बाराएँ (equatorial currents) अयदा अपीड (Infits) है, जैसा कि उनका कभी-कभी कहा जाता है। परिवेक महासागर ये दो दा अपाड है, और उनके जीच बीच म एक एक मकीण प्रतिकार (counter-current) पूत की आर को वहनी है। दक्षिणी अमरीका के समीप पहुँच जाने पर अटलाण्टिक की भूमध्यरेखीय धाराएँ वितय हो जाती है, एक भाग वैशासिक को और दूसरा उत्तर पिक्स को धुम जाता है। दूसरें भाग का एक भाग कैरीवियन सागर के सन्य से वहता हुआ पेवियानी की रागरे में जाता है। साई सिप्प मुक्त दे परिवेक्त के स्वाह के सिप्प मुक्त के अपात के स्वाह के सिप्प में प्रतिकार के सन्य के स्वाह की स्वाह के स्वा

पनोरिंडा और नय्वा ने बीच अपने सबीण उपल जलमाग से ग्राहर निक्तन पर गरफ म्ट्रीम अधिक बीडो एवं गृहरी ही जाती है। बारा अपन नीचे बीने गण बगरा नाले बलत हुए जल पा अपन माथ सीच नि जाती है, और जैस जैस जल अधिक होना जाता है वस हो वैस इसकी ग्रीग को बढ़न को पति सर्द हाती जाती है। खुले हुए महासागर में इसके चनने की गित सम्भवत प्रतिदिन १६ किलामीटर (१० मील) से २३ किलोमीटर (१० मील) से अधिक सहाना पति हो साम कर होनी जाती है। खुले महाना पर मर स्वा गाना दसकी गति नी अपक्षा इसके तापमान, रंग, जीवन आदि द्वारा अधिक सरलता से जा जाता है।

मारी में छाउने व बाद गरूप स्ट्रीम पून मी आर का ध्रम जान मी एक प्रपट प्रवृत्ति प्रयट काणी है। इस प्रवृत्ति में अनुसार यह उटचाण्टिक का पार करारी है, और जिस अक्षाण में मह असरीका का स्थान करती है, उसकी अपसार कैंच असी। में मह असरीका का स्थान करती है, उसकी अपसार केंच असी। में में दे जानी हैं और दूर तर फल जाती है। इस स्थान तक पहुँचन म बहुत पहल हो, यह एक स्पट धारा ने स्वरूप का त्याग दी है और तब इसको वान्तव प एक सामाय किन्तु विश्वन अपीड समयना वाहिए।

भूमस्परेक्षीय अधेव का वह भाग जा दक्षिणी अमरीका के तट पर दिश्या की और की पूम जाता है, पहल ता महाद्वीप क तट के साथ साथ चनता है, किन्तु भीद्र ही वायी और का पूम जान की प्रवृत्ति दिखाता है (चित्र ५६४)।

पशान महामागर के भूमध्यरसीय अपाढ भी दमी प्रदार ने मार्गी ना अनुप्तरण करत है । अटपाण्टिक की गरूप स्ट्रीम के समान की धररा के भाग का यहां पर जापान की धारा कहते हैं । हिन्द महामागर म भूमध्यरेखा के दक्षिण म एक सप्ट भूनध्यरेकीय अपोड़ है. और उसका मार्ग अन्य महामागरों के उमी के अनुमार के-अपोड़ों के दक्षिपी भाग के अपोड़ के मार्ग के समान नहीं है।

निचते अक्षांकों से द्वृंबों की छोर को चलने वाली ममस्त वाराएँ गरम जल में दुक्त होती हैं और उनको सोष्य धाराएँ (warm currents) कहते हैं; ये बाराएँ छाने चलकर जीवल जल में प्रवेश करती हैं।

गरम बागएँ छुवाँ की ओर चलते-चलते फिर भूनव्यरेखा (विश्वन) की ओर को चलने के लिए बाब्य हो कार्ती हैं. और यह प्रवाह उच्च एवं निम्न अक्षांशों में नापमान की विभिन्नताओं द्वारा बलवान बन जाता है। भूनव्यरेखा की ओर साने वाले शीतन जन उत्तरी गोलाई में वाहिनी ओर और दक्षिणी गोलाई में वाहीं ओर को पून दाते हैं. और इस इमाव (deflection) के कारण दोनों गोलाई में महाद्वीपों के पूर्वी तटों पर जल का जमाब हो जाता है। दक्षिणी प्रशान्त महानागर में विश्वणी अमरीका के पिन्निमी तट पर जीतन अपोड़ का प्रभाव भूमव्यरेखा तक भी अमुभव किया जाता है।

मुमब्बरेखा की ओर को लाने वाली वाराएँ उन सक्षांशों से आरम्भ होती हैं जहाँ हिन नी अधिकता रहती है। वे शीतल होती हैं. निना इतनी वारी नहीं होतीं (ग्रीय्न में) जितना कि मामान्य मागर का जल हुआ करता है। अतः अपने नापमान के कारण उनके जल को औमन मागर-जल की अपेक्षा अधिक घना होना महिए: जिल्लू उसमें नमक का अभाव होने के कारण वह मानान्य मागर के जल की अनेका कम नदन होता है। जैसे-जैसे जल भूमव्यरेला की ओर बढ़ता है. वैसे ही वैसे वह अधिकाष्टिक ओप्प और लारी होना जाना है. और अना में उसमें इतनी लब्दना आ जानी है जि वह नीचे को बैठकर एक निचली टर्प्डी भाग के रूप में मूमक्यरेखा नी ओर अपने प्रवाह नो नारी ग्लता है। इसके विपरीन, धूवों नी क्षीर को कतने वाली (उपरा) घाराएँ निकले अक्षांकों में तल की घाराओं के हर में विकतिन होती है और उनमें लवाता की तिनक अधिकता के होते हुए भी अपने उच्च नापमान के कारण वे तन पर वनी रहती हैं। किन्तु अपनी प्रवीय यात्रा में वे अधिक शीनला अधिक मीठे पानी की भारा के नीचे डूब मकती हैं. और नीचे ही नीचे वहने वाली ओप्प जाना (warm under-currents) के रूप ने जानी नह मक्ती हैं। दोनों प्रकार की नीचे वहने वाली घागओं (under-currents) का पना उन तापनापियों (thermometers) हारा नगना है जो नल के नीचे के नापनान नो नाउने हे जान आने हैं।

सागर की घाराओं का कारण (Cause of ocean currents)—अटलाण्डिक एवं प्रशान्त दोतों ही महासागरों में भूमध्यरेखीय अणेड़. स्थित एवं विशा दोनों ही बातों में. ब्याणिक पवनों के माथ बहुत कुछ निकटता से मेल बाते हैं। बूँकि वे पवनें जो विशा की वृष्टि से स्थिर हैं. अपने नीचे तम के जल की एक मामान्य गति उम्मन्न करेंगी, अतः यह विश्वाम किया जाता है कि भूमध्यरेखीय घागाएँ अथवा अणेड़ ब्याणिस्क पवनों द्वारा उत्पन्न होंगे हैं। पश्चिम की और प्रवाहित होने वाले मूमध्यरंगीय ज्योदा वा प्रमाव यह होता है नि वे जल वो महाद्वीपा, विशेषन दिक्षणी जमरीवा, वे पूर्वी तदो पर एक्तित कर देते हैं। पश्चिम को ओर बहने वाला उत्तरी और दिक्षणी घाराआ ने बीच वा बुख जल पूर्व की ओर को तीट जाता है और इस प्रवार सूमध्यरेखीय प्रशास्त्र मण्डला (equatorial calms) की महीण प्रतिसाराओं (counter currents) वा निर्माण करता है। उप्त जन की इस प्रनियाग वा प्रभाव अभीवा के तट पर नया भारत के दिल्ला में जनुमव

उप्लक्षटिक पा के बाहरी अशाआ (extra-tropical latitudes) में पवर्ने कम स्थिर रहती हैं अन धारागें उत्पात करने में के कम योग्य होती हैं। किन्तु शक्तिशासी मानसून पवता के प्रदेशा में, जैसे कि सारन के आसपान तर के जर का अपाट उदरनी हुई पवता के साथ बदरना है और उस्प प्रकार तर के जर की गरिया का उत्पात करने की पवता के शोक कि ला प्रकट करना है।

यदि महासायर सावसीमिन (universal—सवत यापी) होन ता व्यापारिन पवता के प्रभाव में भूमध्यरेणीय जन ना पश्चिम नी और को बहुन बारा अपीड निम्मन्देह स्वय व्यापारिन पवता ने सात-साथ चनता, अधात् वह पूर्वी हो चवसर त्याता हाता। किन्नु जहां भूमध्यरेणीय अधाद का बन किसी महाद्वीप ने पास पहुँचता है, जैसे विन त्रिणी असरीचा वे पास, तो वह वहा संपित्तमी साम को त्याता त्रेना है।

अयापारिक पवता के नियानण से बाहर निकार जान के बाद प्रवाहित जात (१) महाद्वीपीय विनारा, (२) महामागर के नितार की समाइति (configura tion), (३) जहा वह पहुँचता है उन अनामा की प्रवृत्तित पवना, तार (४) पुष्वी के परिभाग (rotation) द्वारा नियनित होता है। अन "सकामाग अगत उन वारणो द्वारा नियागित होता है जो उसे उत्पन्न (genetate) करन हैं। उन अय बारणो द्वारा जा उसका निवेशन (direct) करन हैं।

महामागरीय धाराओं के विकास में प्राय तथ्य नापमान की विधमना है। अक्टेन तथमान के ही द्वारा स्पष्ट धाराएँ उत्तर नहीं हाती। किन्तु उस प्रकार से उत्तर गतियाँ इस देश में एकविन एवं निर्मेशन हा सकती है कि पदन द्वारा उत्तर धाराश को शिक्त मिन सेते।

सागरीय धाराओं का अनवाधु पर प्रभाव (Chmain effects of ocean currents)—िवनी यरम नामगीय धारान जगर की वासु ग्रस्म अन के नाम मध्यक आरा गरम हा जानी है। मान्य प्रभागा म प्यतिन पष्ट्या ववन गरम बायु की महा द्वारा गरम हा जानी है। मान्य प्रभागा म प्यतिन पष्ट्या ववन गरम बायु की महा द्वारा के कर प्रभाग के जाते है और देम प्रवार बाउं में विजना उनका नापमान होगा उनकी अपना क्रेंबा नापमान उनको प्रदेशों है और मान्य ही मान्य उनका पर्यान्य आहमा प्रमान करनी है। उदाहरण के जिस्त मान्य की स्थान करने हैं। उदाहरण के जिस्त मान्य की प्रभाग विजन करने हो मान्य होना उनका प्रभाग मुगा के परिस्त की स्वार की आपना प्रभाग करने हो माना है।

गल्फ स्ट्रीम निचले अक्षांशो से जो ऊष्मा उत्तर की ओर को ले जाती है उसकी मात्रा का अनुमान कौल (Croll) द्वारा इस प्रकार किया गया है, "कर्करेखा से आर्कटिक वृत्त तक उत्तरी अटलाण्टिक द्वारा सूर्य से प्राप्त समस्त ऊष्मा का एक चौथाई।" जहाँ तक स्थल का प्रश्न है, इसका लाभ मुख्यतः यूरोप को ही मिलता है।

इसी प्रकार की एक उष्ण जलघारा उत्तरी प्रशान्त में उत्तरी अमरीका के पश्चिमी तट के उत्तरी भाग की जाड़े की जलवायु की भीषणता को कम कर देती है। दक्षिणी गोलाई में भी इसी प्रकार के परिणाम देखने में आते, यदि वहाँ भी स्थल इस प्रकार से स्थित होते कि वे दक्षिणी महासागरों में तदनुकूल (corresponding) जलधाराओं के प्रभाव को अनुभव करते (अर्थात् दक्षिणी महासागरों में भी ऐसी ही धाराएँ चलती है, किन्तु वहाँ पर स्थल न होने के कारण प्रभाव का प्रश्न ही नहीं उठता—अनु०)।

यह नहीं समझना चाहिए कि उसी अक्षाश में स्थित उत्तर-पूर्वी उत्तरी अमरीका की अधिक भीपण जलवायु की तुलना में उत्तर-पश्चिमी यूरोप की अधिक रुचिकर (mild) जलवायु पूर्णतया गरुफ स्ट्रीम के ही कारण होती है। किसी उष्ण जलधारा के अभाव में भी महासागर उत्तर-पश्चिमी यूरोप के जाड़ों को उसी अक्षांश में उत्तरी अमरीका के पूर्वी तट के जाड़ों की अपेक्षा कम भीपण (severe) वनाता। किन्तु गरुफ स्ट्रीम उस अन्तर में वृद्धि कर देती है जो इस दशा के न होने पर उनमें विद्यमान होता।

धाराओं का एक अन्य वायुमण्डलीय प्रभाव भी सम्भवत उल्लेखनीय है। जब किसी उष्ण जलधारा के ऊपर होकर पवन वहती है, जैसे कि गल्फ स्ट्रीम के ऊपर, तो पवन भी उष्ण हो जाती है और प्रचुर मात्रा मे आईता को ग्रहण कर लेती है। गरम जलधारा के ऊपर से अधिक शीतल जल के वहने से वायू का तापमान नीचा हो जाता है और उसकी कुछ आईता के सघनित (condensed) होने के फलस्वरूप कुहरा हो सकता है। गल्फ स्ट्रीम के प्रतिवात पार्श्व (leeward side) के साथ-साथ, उन अक्षाशो मे जहाँ कि आसन्न (adjacent---सलग्न या समीपी) स्थल अथवा जल स्वय घारा की अपेक्षा अत्यधिक जीतल है, कूहरे की घटनाएँ अति सामान्य रहती है। न्यू फाउण्डलैण्ड के अक्षाण मे दक्षिण की अपेक्षा कृहरा वडी मात्रा मे होता है, क्योंकि गल्फ स्ट्रीम और उसके पास-पड़ोस के तापमान मे और अधिक दक्षिण की अपेक्षा यहाँ का अन्तर पर्याप्त अधिक है। गरफ स्ट्रीम के आसपास उस समय भी कुहरा होता है जबिक पवन नही होती है। इसका कारण यह प्रतीत होता है कि ऊपर तथा दोनो पार्श्वो पर की अधिक शीतल वायु की समीपता द्वारा अधिक ओप्ण वायु शीतल हो जाती है, और गल्फ स्ट्रीम के ऊपर की वायू से जल की वाप्प दोनों पाश्वों पर की शीतलतर वायू में प्रसारित हो जाती है।

उत्तरी अमरीका एव यूरोप के उत्तर-पश्चिमी भागो मे, विशेषत ,शीत ऋतु

म, पुरुग (fog) प्राय सामान्य होना है जो प्राय धुन्व (mist) अववा बादलो म परिवर्तित हो जाना है जो वर्षा करते हैं।

सागरिय घरराओं के श्रेणीकरण सम्बन्धी प्रभाव (Gradational effects of ocean currents)—महावागर के नितंत पर धाराओं का अपशाहत न के बराबर प्रभाव पढता है और तटो पर तो प्राय कोई प्रभाव पढना ही नहीं है, नधीं कि इन मान में भाराएं किसी नो भी नहीं छूंती है। पण्ने जरा नितंत तक पहुँग ली हैं, जैसे कि एलीं रिडा और बबूबा के बीच म, बहा गरफ स्ट्रीम अपने नितंत तक पहुँग लाती हैं और उनको प्रभावपण कप स धिमनी हैं। धिमने की यह श्रिया बहुत कुछ उसी ल्य म होनी ह जैस कि कोई स पार्या हैं। पूरिन सागरीय धाराएँ, स्थानीय अववादा के अतिरिक्त अवकरण (erosion) के काय को नहीं करती है, अत व मतंत्र को नहीं होजा करती हैं, कि तु वे उन पदार्थों को प्रमुद्धी शीदा से उत्पन्न होंने हैं, पर्याप्त मान मान स वात्र अहते हों की बाद उनकी श्रुपित माना म होया करती है। जल, विशेषत गरम धाराओं का जन, छोटे जीवधारियों के भरा रहता है, और वे जीवधारी अववा जीवधारियों के नाय कहता है की वाद उनकी श्रुपित माना म हाया करती है। जल, विशेषत गरम धाराओं का जन, छोटे जीवधारियों के मरा रहता है, और वे जीवधारी अववा जीवधारियां के नाय वह सकते हैं कि साम के नाय वह सकते हैं स्वाद उनकी श्रुपित साम के नाय वह

ऐतिहासिक सम्भावनाएँ (Historical suggestions)—अटलाण्टिक की धाराओं न अमरीना व प्रारम्भिक इतिहास य यहरूकपूर्ण भाग निया था। नायमैन (Northmen) हारा आइमर्नण्ड से उपनिवंध स्थापिन कर लिये जान के प्रचान, आविटन से दक्षिण पश्चिम की धाराओं ने उत्तरी अमरीना नी लोगों का निकट स्थापित कर दिया था। दक्षिणी अमरीक्य की भाग ने, भारत जान बाने प्रनामियों की १५०० ई० म हथियों अमरीना के तटा पर पहुँचा दिया था।

बहुत एवं सपण (Drift and creep)—जहां धाराएँ अति क्षीण हो जाती हैं यहा उनको अपाद (drift) वहते हैं, जैसे जहां कोई थारा एक विस्तृत क्षेत्र के उसर फैन जाती हैं और उसक प्रवाह की गति सद पढ़ जाती हैं, तथ वह अपाढ़ वन जाती हैं। यथण (creep—सप की भृति रेगना) दलन में एक अनि मद गित होती हैं। यह जल के विभिन्न भागों के विषम घनत्व म उपन हो जाती है।

क्यार-भाटा (Tides)

प्रापत दिन, अनवा अधिव यथाथं रूप में प्रत्यव २४ घण्ट और ४२ मिनट म मागर के जल का उल दो बार उपर उठना और दो बार भी ने गिरता है। निमत ममय पर हान बाग यह उठाव और गिराव क्यार भाटे ने पैदा करता है। उबार (flood tide—जल का उठाव) जब ऊँचा होता है तो बर नमाम ६ घण्ट कर उठना है और भाट (ebb tide) के समय प्राभग ६ घण्टा स हो जन सीचें। गिरता है। अनक स्थाना म ज्वार धर्मिक नहरी के भए में भीनर आता हैं और

माधारणतया भाटा ज्वार की अपक्षा कुछ अधिक सम्या होता है।

प्रत्येक लहर के बाद जल अपने पहले तल तक नीचे आने मे असमर्थ हो जाता है, अनेक अन्य स्थानों मे ज्वार अचानक ही उठता है और उसमे स्पष्ट लहरे नहीं होती है।

खुले महासागरों में ज्वार-भाटा दिखाई नहीं पडते, क्यों कि वहाँ पर कोई ऐसी वस्तु नहीं होती है जिससे जल का थोड़ा उठाव स्पष्ट दिखाई दे सके; किन्तु वे उन द्वीपों के आसपास देखे जा सकते हैं जिनके तटों पर उठाव एव गिराव (जल का) नापें जा सकते हैं। खुले सागर में जल के उठाव का अनुमान लगभग १ या २ मीटर (२ या ३ फुट) तक का लगाया गया है। तटों के समीप अनेक स्थानों में उच्च एव निम्न ज्वार-भाटों के बीच जल के तल में कई फुट का अन्तर होता है। उन खाडियों में जो समुद्र की ओर चौड़ी खुली हुई होती है किन्तु अपने शीर्ष की ओर सकीर्ण होती है, यह अन्तर कभी-कभी ६ मीटर (२० फुट) अथवा ६ मीटर (३० फुट) तक का होता है, अथवा किसी-किसी दशा में तो १५ मीटर (५० फुट) अथवा उससे भी अधिक होता है, जैसे कि फण्डों की खाड़ी में। जहाँ पर ज्वार-भाटा द्वीपों में होकर अथवा सँकरे जल-सयोजको (straits—जल-सन्धि) में से होकर वहता है, वहाँ वह स्पष्ट धाराएँ उत्पन्न करता है, ये धाराएँ उन जलमार्गों को धिसती हुई चलती है जिनमें होकर वे गुजरती है।

कुछ स्थानो मे ज्वार-भाटा किसी चौडी खुली नदी के मुहाने मे ऊपर तक चला जाता है। जैसे-जैसे वह नदी की धारा मे ऊपर को वढता जाता है, वैसे ही वैसे जल के उथलेपन के कारण उसकी मात्रा रुकती जाती है और उसका अगला भाग एक प्रपाती (steep) और दीवार के समान ऊँची तरग भी बन सकता है। इस प्रकार की तरग को ज्वार-भित्ति (bore) कहते है। इस प्रकार की भित्तियों का अनुभव इगलैण्ड की सैवरन (Severn) एव ह्याई (Whe), फास की सीन (Seine), कनाडा की पैटिट-कोडेक (Petit-Codiac), भारत की हुगली (Hugli), और चीन की ग्यान-टैग-कियाग (Tsien-Tang-Kiang) आदि नदियों मे होता है। चीन की नदी मे तो ये लहरे कभी-कभी द मीटर (२५ फुट) की ऊँचाई तक उठ जाती है और नावों के लिए बडी ही विनाशकारी सिद्ध होती है। इस अवसर पर यह अनुमान किया गया था कि १२ई लाख टन जल एक मिनट मे ही एक स्थान के पास से एक ज्वार-भित्ति-तरग मे गुजर गया था। पहले कलकत्ता मे व्यापारिक जहाज ज्वार-भित्ति के आने के समय मुरक्षा के लिए शीघ्रता से नदी की मध्यधारा में चले जाते थे।

प्रत्येक उच्च ज्वार के साथ ज्वार-भित्तियाँ दिखाई नहीं दिया करती, ये भित्तियाँ उन निदयों में भी दिखाई नहीं दिया करती जिनमें ज्वार-भित्तियाँ आया करती है। ऐसा प्रतीत होता है कि उनके विकास में अनुकूल पवन एक महत्त्वपूर्ण कारक बना करती है; अन्य अवसरों की अपेक्षा वे वृहत-ज्वार (spring tide) के ममय अधिक प्रवल होती है।

हडसन नदी से ट्रोय (Troy) तक जहाँ ज्वाप्र-भाटे का अन्तर लगभग १ मीटर से अधिक नही होता, उच्च ज्वारो का अनुभव किया जाता है किन्तु यह अनुभव जल भित्तियों ने समान नहीं होता है। यहीं अनुभव टेलानेयर (Delaware) ने उपर लगभग ट्रेण्टन (Trenton) तन भी होना है। टोय और ट्रेण्टन तन समग गारा जल नहीं दोंड पडता है निजु ज्वार नियम ने मुहाना पर समुद्र ने तल नो उना सन्य तेना है और इस प्रमार उनने जल नो पीछे नी और रोन देता है। मेण्ट जीचा नदी (New Brunswick) में ज्वार माटा ११२ निलामीटर (७० मील) उपर तन दोंड जाता है और उपमा जनुभव वहां तम होना है जहां नदी नी जैंचाई ममुद्र-तल ने माट्य से लगभग प्र भीटर (१४ पुट) अपर है। येण्ट लारोंग गंदी न जवार-नद-मगम (estuary—ज्वार मुझान) से मीण्ट्रियल ने समीण प्री दिसस (Three Rivers) तन लगभग ४४६ निलोमीटर (२६३ मील) जपर तन ज्वार-माट स्वप्रभाव हिंग स्वप्रम विवाद है।

सभी छोटो सीला मे जबार माटा अदृश्य एव वडी भीलो तथा पिने हुए सागरा मे बहुन हलवा होना है। उदाहरण के लिए, मिश्रीपत सीन मे जबार-भाटा केवल ४ मेच्टीमीटर (२ ६व) तक ही होना है। उन ममन्न जल राशियों मे जहा जल किसी सक्षीण जनमात द्वारा जुले सागर से जुबा होता है, ज्वार-भाटे विलकुल हलके होते है, जैसे टैक्मान म गैनकेस्टन (Galveston) पर ज्वार-भाटे का अतर

३० सेण्टीमीटर (१ फूट) से कम है।

अनद वंदरगाहां में, विशेषन जहां पानी उथला होता है, जल ना उठाव और गिराद जहांजा ने आने जाने पर महत्वपूज प्रभाव बादने ने लिए पर्याप्त होते हैं। भाटा वें समय ऐसे ब दरगाहा स पहुंचने वाले जहांजा ना व दरगाह में भीनर जाने ने लिए उच्च ज्वार नी प्रतीक्षा चरनी पड़ती है। ज्वार नी धाराएँ या ज्वार में दौडें (races—धानन) नभी-सभी इतनी व नवाली होती हैं कि वे जहांजों के आनं जाने में वाचा उपियत नर देनी है। यूयांच नवार ने सामे हैलगेट (Hell Gate) में से होनर जाने वाची दौड़ (race—धानन) इसदा जदाहरण है।

ज्वार भाटा ने कारण एव उनका नियत समय पर आना (Periodicity and cause of tides)—एन ने बाद दूनर उच्च एन तिमन उन्नार भाटा ने बीच का समय पृथ्वी में चारा और चंद्रमा ने स्पट परिक्रमण ने समय ना नगम आधा होता है। ऐसा प्रतीन होना है दि सम्भवन गही एक एसा तथ्य था जिसने उनार भाटा और चंद्रमा की स्पट गतिया ने मध्य कुछ मध्य प होने का मुखान उपस्थित किया हागा। ऐसा मर्नेह निया जाता है कि लगभग २,००० यप पहले यह मध्य पात या, यविष्क लगभग २०० यप पूत्र यह मध्य भात या, यविष्क लगभग २०० यप पूत्र भीने मधीन मामया ने था।

आनाशीय पिण्डा (heavenly bodies) ने सम्य आनपण ने नियम ना बणन पहने ही निया जा चुना है। ज्यार भाटा नी विस्तृत व्यास्या देन ने प्रयास ने यिना ही उससे सम्बर्धिन अनिवाय मिद्वाना ना सरसना में ममझा जा सनसा है। पहले हम चदमा द्वारा उत्पन्न निये गये ज्वार भाटा ने उत्पर विचार पर सनस है।

यदि किमी डोरों में एक भार बाप दिया जाए और भार का धुमाया जाए

तो डोरी पर खिचाव (tension) उत्पन्न हो जाता है। भार निरन्तर आगे की ओर एक सीघी रेखा मे बढ़ने का प्रयाम करता है, किन्तु उसे ऐसा करने में डोरी से वाधा मिलती है। जिस वृत्त मे डोरी उसको रखती है, भार की उससे अलग होने की प्रवृत्ति प्राय अपकेन्द्री बल (centrifugal force) कहलाती है, यद्यपि वह केवल एक जड़ता (mertia—अचलता) है। डोरी का खिचाव (तनाव) जो भार को रोकता है, एक अभिकेन्द्र बल (centripetal force) है। अत. तनी हुई डोरी दो विपरीत एवं समान शक्तियो द्वारा प्रभावित होती है।

पृथ्वी के चारो ओर चन्द्रमा की गति उपर्युक्त दृष्टान्त मे डोरी के सिरे पर वंधे हुए भार की गति के ही समान होती है। डोरी के स्थान पर पृथ्वी का गुरुत्व का आकर्षण (attraction of gravitation) होता है और चन्द्रमा पृथ्वी के चारो ओर एक ऐसी गति से जाता है कि उसका अपकेन्द्री वल पृथ्वी के आकर्षण द्वारा ठीक सन्तुलित हो जाता है। परन्तु जिस केन्द्र के चारो ओर चन्द्रमा परिक्रमण (revolution) करता है वह पृथ्वी का केन्द्र नहीं होता, वल्कि वह पृथ्वी और चन्द्रमा के गुरुत्व का केन्द्र होता है। चूँकि पृथ्वी की स्थूलता चन्द्रमा की अपेक्षा द० गुनी अधिक होती है, अत दोनो पिण्डो के गुरुत्व का केन्द्र चन्द्रमा के केन्द्र की अपेक्षा पृथ्वी के केन्द्र के अधिक निकट है। वास्तव मे यह पृथ्वी के तल के १,६०० किलोमीटर (१,००० मील) नीचे और पृथ्वी के केन्द्र से ४,८०० किलोमीटर (३,००० मील) दूर है (चित्र ५६६) । चन्द्रमा और पृथ्वी दोनो सूर्य के चारो ओर माथ-माथ यात्रा करते समय इस सामान्य केन्द्र के चारो ओर परिक्रमा करते है। पृथ्वी का केन्द्र गुरुत्व के सामान्य केन्द्र के चारो ओर ४,५०० किलोमीटर (३,००० मील) के अर्द्धव्यास के माथ एक वृत्त वनाता है, जविक चन्द्रमा उसी विन्दु के चारों ओर लगभग ३,७६,२०० किलोमीटर (२,३७,००० मील) के अर्द्धव्यास के साथ एक वृत्त बनाता है। यह धारणा भी स्पष्ट की जा सकती है कि यदि यह कल्पना कर ली जाए कि एक कठोर किन्तु अत्यन्त हलकी छड के विपरीत सिरो पर



Fig. 596

Diagram showing the position of the center of gravity, g, of the earth-moon system.

दों अति असमान भार रखे हुए है। ये भार ऐसे हो सकते है कि यदि g के (चित्र ५६६) तदनुकूल (corresponding) विन्दु को साधा जाए तो दोनो भार सन्तुलित हो जाएँगे। अब यदि इम जोडे (E और M) को घुमाया जाए तो E का केन्द्र g के चारों ओर एक छोटे वृत्त में परिक्रमा करेगा, जबकि M का केन्द्र उसके चारों

££2

ओर एक अत्यधिक बढ बक्त में परिश्नमा करेगा। चात्रमा की दशाम परिक्रमा का काल सगभग २६ दिन का है।

पृथ्वी और चद्रमा एक दूसरे को आकर्षित करते हे और यदि परिक्रमा द्वारा उत्पन एव विकमिन अपने द्वी प्रवृत्ति (centrifugal tendency) न ही ती दोना साथ साथ थिंग जाएँगे। एक पिण्ड से दूसरे पिण्ड की दूरी का निर्धारण (१) एक ओर उनके पारस्परिक आक्षपणा, तथा (२) दूसरी ओर उनकी अपने द्री प्रवित्या के बीच के मातुलन हारा किया जाता है। पृथ्वी के केन्द्र पर और चादमा वे केद्र पर यह मतुलन पूण होता है। किन्तु पृथ्वी के उस पाश्य पर जो चद्रमा से निकटतम होता है, पृथ्वी के केड पर की अपेक्षा चादमा का आक्रमण अधिक प्रवल होता है और अपने द्री प्रवृत्ति से अधिन हो जाता है। अत आरूपण पृग्वी को चद्रमा ने नीचे बाहर को ओर उभारने का प्रयास करता है। पृथ्वी ने विपरीत पाश्व पर केंद्र पर की अपक्षा कम आक्षपण होता है, और वहाँ अपके दी प्रवित्त उससे अधिन हो जाती है। अन यहां भी पृथ्वी में चाहमा की भेदीय (differen tial) आक्षण मन्ति के नारण उभार उत्पत्न होने की प्रवित्त होनी है। पृथ्वी का ठीस भाग अनिवासत कठीर है और उस पर चद्रमा के आक्षपण का इतना थो राप्रभाव पडताहै कि उसका अनुभव नहीं किया जासकता है। किन्तुअब यह ज्ञात है नि पृथ्वी वा ठोस भाग भी थोडा सा प्रभावित होना है, दूसरे शब्दा मे, उसमे भी ज्वार-भाटा होता है। तल पर के जल अत्यधिक सबल (mobile-चचल) होते है और चडमा के भेदीय आक्षण के विकृतकारी (distorting) प्रभाव से उनमे वैसी ही प्रतिक्रिया (respond) होती है, फलस्वरूप, पृथ्वी के विपरीत पाश्वों पर जल बाहर की ओर उभर पहता है जिसके कारण प्रश्वी के व्याम का थोडा मा कोणीय अन्तर (elongation) उत्पत्र हा जाना है, जा सैद्धातिक रूप में चंद्रमा की दिशा में होता है। जल ने ग उभार उच्च ज्वार (high tides) होते है और उभार के गिरन की ही भाटा (low tides) कहते है। भाटे ज्वारा के बीच म उत्पन होते हैं।

च द्रमा के भेदीय आवष्ण की घटना का वणन आय प्रकार से भी किया जा सकता है। पृथ्वी के ने द्रमें च द्रमा के ने द्र वी दूरी समभग व, क्४,००० किलोमीटर (२,४०,००० मी र) है। जब पृथ्वी का वह पायक को चद्रमा के निकटनम होता है, चद्रमा के ने द्रमें स लगमग व, द४,००० विलामीटर (२,४०,००० मील) है, जबकि द्रम्तम के ने द्रमें स लगमग व, ६०,४०० किलोमीटर (२,४४,००० मील) दुर है।

यदि चद्रमा ने पुज (mass) नो १ मान तिया जाए तो पृथ्वी पर चद्रमा ने अमित तियाव ना १ न्यू प्रकार निया जा मरेगा । नह भिन्न जो चद्रमा में नियरतम बाले पृथ्वी ने पाष्ठव पर चद्रमा ने तियाव ना प्रस्ट नरती है, १ न्यू देवला होगी और नह भिन्न जा विषयीन पाष्ट्रव पर न तियाव नो प्रस्ट करती है, $\frac{?}{288000}$ होगी। पृथ्वी का ठोस भाग अनिवार्य रूप में एक इकाई के समान कार्य करना है, क्योंकि इसके खण्ड एक-दूभरे पर संवलन करने के लिए स्वतन्त्र नहीं होते हैं। अनः पृथ्वी के ठोस भाग पर चन्द्रमा की आकर्षण णिक्त का प्रभाव वास्तव में वहीं होता है जो यह उस समय होता, यि यह सम्पूर्ण रूप से पृथ्वी के केन्द्र के ऊपर पड़ता, अर्थात् वहीं जो पृथ्वी पर चन्द्रमा का औसत खिचाव, $\frac{?}{280000}$, है।

चन्द्रमा के निकटतम पृथ्वी के पार्श्व पर के जल पृथ्वी के ठोस भाग पर पड़ने वाले औसत खिचाव की अपेक्षा अधिक प्रवल शक्ति द्वारा खिच जाते है और वे थोड़ा उभर कर बाहर की ओर बढ़ते हैं। यहाँ चन्द्रमा के खिचाव की शक्ति है है । यहाँ चन्द्रमा के खिचाव की शक्ति है है । यहाँ चन्द्रमा के खिचाव की शक्ति है है । यहाँ चन्द्रमा के खिचाव की शक्ति है । पृथ्वी के पार्श्व पर ज्वार-भाटा उत्पन्न करने की शक्ति को प्रकट करती है। पृथ्वी के विपरीत पार्श्व पर जल पृथ्वी के केन्द्र की अपेक्षा चन्द्रमा से अधिक दूर है और इस कारण केन्द्र की अपेक्षा कम शक्ति से खिचते है और उभर कर बाहर की ओर फूलने के लिए स्वतन्त्र होते है। गणित के अनुसार चन्द्रमा से अधिकतम दूरी पर पृथ्वी के पार्श्व पर खिचाव र् रू४४०००२ होता है, और

वहाँ पर ज्वार-भाटा उत्पन्न करने की शक्ति $\frac{\ell}{2\ell sooo} = \frac{\ell}{2\ell sooo}$ होती है। फलस्वरूप, पृथ्वी के विपरीत पाश्वों पर जल का उभार एक ही साथ होता है। ये उच्च ज्वार है। जहाँ ज्वार ऊँचे होते है उन स्थानों के वीच के मध्य जल उसी अवस्था में नीचा हो जाता है जिसे निम्न ज्वार (low-tide) कहते है।

ज्वार-भाटे को स्पष्ट कर सकना इनना कठिन है कि उनके कारण का एक और कथन यहाँ दिया जा रहा है:

"मान लो E (चित्र १६७) पृथ्वी के केन्द्र को प्रकट करता है और M चन्द्रमा के केन्द्र को (चन्द्रमा की दूरी अत्यधिक कम कर दी गयी है) । पृथ्वी के तल पर P कण (particle) को विस्थापित (displace) करने की चन्द्रमा की प्रवृत्ति की कल्पना करो । मान लो E B दिशा और मात्रा (amount) में E पर (ठोन पृथ्वी) M की तींग्र गित (चन्द्रमा की तींग्र गित) को प्रकट करती है । उन्हीं इकाइयों में मान लो \overline{PA} दिशा और मात्रा में P पर M की तींग्र गित को प्रकट करती है । चूँकि E और M की अपेक्षा P और M परस्पर अधिक समीप है, अतः निष्कर्ष यह निकलना है कि \overline{EB} की अपेक्षा \overline{PA} अधिक वड़ी है ।

"मान लो PA गति (acceleration) को ऐसे दो भागी मे बॉट दिया जाए

833

वि उनमं संगक EB के बरावर और समाना तर हा आए। चित्र में यह PK है। दमरे भाग का पता PA का एक विकण (diagonal) और PK का एक भूजा मानकर और समानात्तर चतुर्भज का पुरा करके त्रगता है। यह चित्र मं PO है।

शक्तिया के समानान्तर चतुर्भज के नियम द्वारा PA ठीक ठीक PK alt PQ + attat & और इसका विलाम भी सत्य

तरग का उच्चतम भाग एक विद हाना जिसम से एक चाहमा के ठीक नोच और दसराच इसा के ठीक विषरीत होना । प्रत्यक तरग गोप

री आधी होती और उनर

विनारे जहा ज्वार निम्न (low



Fig 597

है। प्रारम्भिक प्रमय द्वारा \widetilde{EB} Diagram to illustrate the cause of tides Explanation in text (From Moulton's आर \overline{PK} समाना नर एव Introduction to Astronomy By permis sion of The Macmillan Compani) बरावर होन के कारण E और P की बाविश्वक स्थितियों संपरिवतन नहीं करनी है. और इसलिए ज्वार-भादा उपत नहीं करनी हैं। PQ जा शेप गति (acceleration-स्वरण) ह. अन्य किसी

वे माथ नहीं जहना है और गमी गनि ह जो ज्वार-भाटा उत्पत्न व ग्ती है। 'बल्पना करा जि प्रवी के चारा और समस्त भाग में विद्या के निए चिन प्रताय जाएँ। उवार-भाटा का उत्पन करन वाली यतिया (accelerations) का प्रस्ट करन वाली रखाएँ वैसी ही हागी जैसी चित्र ४६६ में दी गयी द ! जनका सीचन की बित्र विषय के कठार गणिनीय प्रतिपादन (mathematical treat

ment) का ज्यामिनीय गणिन सम्बन्धी प्रतिरूप (counterpart) ह, और ज्वार भाट के नारण ना विस्तृत त्यास्या प्रस्तृत करन के निए उस पर विश्वास रिया जा मवता है।"1 यदि सागर सावभौभिक होते तो ज्वार-भाटो का स्वरूप (Tides if the

oceans were universal)-यदि पृथ्वी पुणनया एक गहरे महामागर स आच्छान्ति हानी नो इसके नक्ष पर एक साथ ही दा विस्तृत ज्वारभाष्टीय उभार अथवा तरगे उठती होती । प्रत्यक

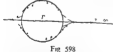


Diagram to illustrate tides Moulton's Introduction to Astronomy By permission of The Macmillan Compan1)

tide) हाता. यहा एक विशाल वत्त म मिलते होते । इस वत्त की दाना गाला हो वि उभाग के बीच एक द्राणिका (trough) के तूल्य कल्पित किया जा सकता है।

¹ Moulton, Introduction to Astronomy

पृथ्वी के चारों ओर चन्द्रमा की परिक्रमा (revolution) के ममय की अपेक्षा पृथ्वी के परिश्रमण (rotation) का समय कुछ कम है। परिणाम यह होता है कि परिश्रमण उच्च ज्वारों को उम स्थिति से आगे ले जाने का प्रयास करता है जो चन्द्रमा उनको प्रवान करता। चन्द्रमा उनको पीछे रोकने का प्रयास करता है, और इम कारण वे पृथ्वी के तल के चारों ओर पृथ्वी की परिश्रमण की विपरीत दिणा में यात्रा करती हुई प्रतीत होती है। अत. कहा जाता है कि ज्वार-भाटे पीछे रह जाते हैं (चित्र १६६)।

सिद्धान्त के अनुसार एक के बाद आने वाले दूसरे उच्च ज्वार के समय में १८०० (१२ घण्टे) का अन्तर रहता है, और यदि केवल पृथ्वी के परिभ्रमण (rotation) का ही विचार किया जाए, तो किसी भी स्थान पर उच्च ज्वारों को प्रत्येक १२ घण्टे के बाद ही आना चाहिए। अधिक लम्बा काल (१२ घण्टे ३६

मिनट) पृथ्वी के चारो ओर अपनी कक्षा (orbit) में चन्द्रमा की आगे वढ़ने की गति का ही परिणाम होती है (चित्र ६००)।

ज्वार-श्रुव (the tidal poles) दो ऐसे विन्दु होते हैं जहाँ ज्वार का उत्थान एव पतन (rise and fall) नहीं होता है। जब चन्द्रमा भूमध्यरेका पर उद्य (vertical) होता है तब यह देखा जाएगा कि उच्च ज्वार का उच्चतम विन्दु निरन्तर भूमध्यरेखा पर होना चाहिए, और भाटे की स्थिति को अंकित करने वाला विशाल वृत्त भौगोलिक श्रुवों (geographic poles) के मध्य से गुजरेगा। अतः जब तक चन्द्रमा भूमध्यरेखा पर उद्य रहेगा तब तक श्रुवों पर निरन्तर भाटा रहेगा। चाहे कोई भी अक्षाण हो, जहाँ पर चन्द्रमा उद्य है, एक ऐसा विन्दु अथवा ज्वार-श्रुव (tidal pole) होगा, जो उस अक्षाण से जहाँ पर चन्द्रमा उद्य है, ६०० पर होगा, और वहाँ ज्वार-भाटे का उत्थान एव पतन नहीं होगा। चूँकि वह स्थान जहाँ पर चन्द्रमा उद्य रहता है, समय-समय पर भिन्न-भिन्न होता रहना है, अतः ज्वार-श्रुवों की स्थिति भी वदलती रहनी है।

उपर्युक्त उवार-भाटो की गतियों की सरलता अनेक बातों से बाधा पाती है, विजेपत (१) महाद्वीपों द्वारा, जी

Fig. 599
Diagram to illustrate the lagging of the tides. (After Comstock)

ज्वार-भाटों की तरगों को रोक देते हैं, और (२) अनेक स्थानों में जल के उथले होने के कारण भी वाया पहुँचती हैं। ज्वार की तरग गहरे जल की अपेक्षा जयले जल में अधिक मन्द्रता ने चलती हैं, और इसके भी वे ही कारण है जो अन्य तरंगों की बीमी गित के होते हैं। चूँकि इस प्रकार ने ज्वार-भाटे महाद्वीपों एव द्वीपों के निकट अधिकतम स्कावट पाते हैं, अत्र ऐसे स्थानों में उनकी प्रगति (advance) सदमे अधिक जीनयमिन होती है। अनियमिन ज्वार की तरमें भी प्राप्त एक-रूमरी को स्वावट दालती है।

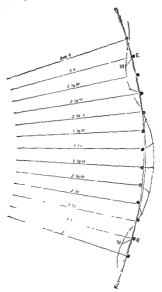


Diagram illustrating the motion of the moon about the earth. The larger circles represent the earth and the smaller ones the moon on the line which represents its orbit.

मूच सम्बच्चो ज्वार भाटा (Solar tides)—मूच भी पृथ्वो का अपनी आर आर्कापन बरना है और ज्वार माटा पैटा करने का प्रयास करता है। यदि चडना न होता तो हमनो पृथ्वी पर केवस सुच द्वारा उत्पन्न ज्वार-माटे ही मिलन। पृथ्वी से मूर्य की महान दूरी (प्राय. ६,३०.००,००० मील) के होते हुए भी सूर्य अपने विज्ञान आकार के कारण चन्द्रमा की अपेक्षा पृथ्वी को अत्यधिक प्रवलता से आकर्षित करता है। यदि चन्द्रमा का आकर्षण अधिक प्रवल होता तो पृथ्वी सूर्य की अपेक्षा चन्द्रमा के चारों ओर परिक्रमा (revolution) करती होती। किन्तु सूर्य का आकर्षण अधिक प्रवल होते हुए भी, उसमे चन्द्रमा की ज्वार उत्पन्न करने की जवित से कम ही है। उनके सापेक्षिक आकर्षणों का हिसाव नगाना कठिन नहीं है। यदि चन्द्रमा का पुज (mass) १ मान लिया जाए तो सूर्य का पुज २,६६,४६,००० है। यदि केवल पुज का ही विचार किया जाए, तो सूर्य पृथ्वी को चन्द्रमा की अपेक्षा २,६६,४६,००० गुनी अधिक जित्त से आकर्षित करेगा। सूर्य पृथ्वी से चन्द्रमा की अपेक्षा लगभग ३८६ गुना अधिक दूरी पर है। यदि केवल दूरी का ही विचार किया जाए, तो इस कारण से इसका खिचाव चन्द्रमा के खिचाव का रूट्ट (=१/१४१३२१) होना चाहिए अर्थात् १/१४१३२१ ×२६६४६०००= लगभग १७४। अर्थात् चन्द्रमा जिस जित्त से पृथ्वी को खीचता है उसकी १७४

गुनी अधिक शक्ति से मूर्य पृथ्वी को खीचता है।

यह देखा जा चुका है कि चन्द्रमा द्वारा उत्पन्न ज्वार-भाटे पृथ्वी के केन्द्र पर
और चन्द्रमा के निकटतम एवं उससे दूरतम भागों पर चन्द्रमा के खिचाव के बीच के
अन्तर के कारण होते हैं। इसी प्रकार कोई भी ज्वार-भाटा जिसे मूर्य उत्पन्न करता
है, उस अन्तर के कारण ही होना चाहिए जो पृथ्वी के केन्द्र पर और उससे निकटतम
एवं उससे दूरतम पार्श्वों पर मूर्य के खिचाव के वीच पाया जाता है।

मूर्य के निकटतम और उसमे दूरतम पृथ्वी के पार्श्व, सूर्य से पृथ्वी के केन्द्र की अपेक्षा ६,४०० किलोमीटर (४,००० मील) अधिक ममीप और ६,४०० किलोमीटर (४,००० मील) अधिक दूर है, किन्तु ६.४०० किलोमीटर (४,००० मील) १४,६८,००,००० किलोमीटर (६,३०,००,००० मील) का उस भाग की अपेक्षा एक अत्यन्त छोटा भाग है जो वह ३,८४,००० किलोमीटर (२,४०,००० मील) का है। अतः पृथ्वी के केन्द्र पर और उसके सूर्य से निकटतम पार्श्व पर पड़ने वाली सूर्य की आकर्षण जिन्त के बीच का अन्तर उन्ही विन्दुओ पर चन्द्रमा की आकर्षण जिन्त के बीच के अन्तर की अपेक्षा अति छोटा है। दूसरे जब्दो मे, सूर्य का भेदीय खिचाव चन्द्रमा के भेदीय खिचाव की अपेक्षा कम है। अत चन्द्रमा के ज्वार सूर्य के ज्वारों की अपेक्षा ऊचे होते है। उनका अनुपात ०.०३४२ . ०.०१५१ है। यदि मूर्य पृथ्वी के उतने समीप होता जितना कि चन्द्रमा है, तो उसके ज्वार का प्रभाव अव की अपेक्षा पर्याप्त रूप में अधिक विज्ञाल होता।

कुछ ज्वार-भाटे चन्द्रमा और सूर्य के सयुक्त (combined) प्रभाव के कारण होते है, किन्तु चन्द्रमा द्वारा उत्पन्न ज्वार-भाटे अधिक प्रवल होते है, अत. सूर्य द्वारा उत्पन्न ज्वार-भाटे उनको केवल आपरिवर्तित (modify) करने का कार्य करते है। जव सूर्य और चन्द्रमा दोनो साथ-साथ कार्य करते है, तव सूर्य का प्रभाव ज्वार-भाटे का बल प्रदान करता है, और जब व एक दूसरे के विरुद्ध नाय करत है, तो प्रह उनका दवल बनाता है।



Fig 601

Diagram to illustrate the relative positions of earth, moon, and sun at the time of new moon Spring tide

बहुत जबार और लघु भाटा (Spring tides and neap tides)—जब मूय और च द्रमा परस्पर और पृथ्वी क साथ बिन्न ६०१ (नया च द्रमा) मे दिलायी गयी न्यित के समान स्थित होत है, तो प्रश्यक एक ही स्थान पर उच्च ज्वार



Fig 602

Diagram to illustrate the relative positions of earth moon, and sun at the time of full moon. Spring tide. It is not to be inferred, from Figs. 601 and 602, that the earth is nearer the sun at the time of full moon, than at the time of new moon.

(high tides) उत्पन बग्न का प्रयाम करता है। जब उनके पारस्परिक सम्बन्ध उम्म प्रमाग के हान है जीना चित्र ६०२ (पूष चड़का) म दिखाया गया है, ता भी परिणाम वही हाना है। इन मासिन अवसरा पर उच्च ज्वार अधिक ऊँचे होत ह और भाट प्रशिन नीच हात ह। ऐस अवसरा के ज्वार भाट बृहत च्वार (spring tides) करनात ह। अत बहुग उचारा का यमात ऋतु (spring season) के माय गोई सम्बन्ध मही हाना है।

जब पृथ्वी, चडमा और मूथ चित्र ६०३ मे दिरायी गयी मापित्र म्थितिया मानित्र हात है (यह दशा प्रत्य मास म दा बार होती है), सब मूथ एय चडमा व ज्वारीय प्रभाव एव-चूसर ने चित्र हात है जितन प्रभाव एव-चूसर ने चित्र हात है जितने वि अय ज्वार जन कैंच मही हात है और न भार ही उतन नीच होत है जितने वि अय दशाओं महुआ बरन ह। एस अवसरा व ज्वार-भाट सम्र भारा (neap tides) वहतात है।

उच्च ज्वारों की ऊँचाई से अय विभिन्नताएँ (Other viciations in the height of high tides)—उच्च ज्वारा की ऊँचाई स विभिन्नता के जनक जाय

गहराई वा हाना, उच्च ज्वार पर उच्चनम विद् B पर होगा। एक पाश्व पर 1 स. और दुसर पर B से उच्च ज्वार की कैंचाई समस्त दिशाओं में कम हाती जाती है। A' बिन्द पर उच्च ज्वार उसी समय होता है जबकि A और B पर होता है हिन्तु में पर ज्वार उनना केंबा नहीं हाता है जिनना में पर होता है। बारह घण्डे (और २६ मिनट) पश्चान अ विन्दू चाद्रमा के अनुसार वहीं स्थिति रनेगा जो अव A' ब्रिट रलता है। इसका कारण पृथ्वी का परिश्रमण (rotation) और चंद्रमा का परिक्रमण (revolution) है। उच्च ज्वार जो A पर उस समय हागा जविक यह बि'द A' स्थिति में पहुँच जाए, इतना ऊँचा नहीं रहगा जितना कि वह यहां नव था जबकि यह A स्थिति में था। इसी प्रकार वह उच्च ब्वार जी बिन्द A' पर उम ममय होगा जबिक यह स्थिति असे पहुँच जाए वह ज्वार उसी स्थान पर पहले उन्च ज्वार की अपक्षा अधिक ऊँचा भी होगा। इस कारण में होन वाली दैनिक त्रिभिन्नता की मात्रा प्राय प्रयाप्त होना है। कम में कम स्थानीय रूप म तो यह कई मीटर होता है। यह ध्यान रखना चाहिए कि यह भिजता उस ममय नहीं होगी जबकि च दमा भमध्यतेमा पर उदय हाता है, क्यांकि तब उसी समानान्तर १०० की दरी पर स्थित स्थान ज्वारीय तर्ग के उच्चतम भागा क साथ एक ही सम्बाभ म स्थित रहत है।

उच्च ब्हार की ऊँबाइ स प्राप्तिक विभिन्नताएँ वस उत्सेवनीय (notable) होती है। उनस स एर ता पृथ्वी स चंद्रशा की दूरी से परिवतन होन के बारण हाती है। यह दुरी अपनी अधिकतस बैंबा स लगभग दो सप्ताहा तक वस होती

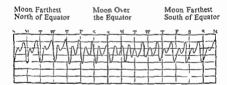


Fig 605

Diurnal inequality of the tides at San Francisco The space between the vertical lines represents a day. The several crests of the curves represent high tides and the troughs low tides Successiva high tides are seen to be of very unequal heights eveept at the time when the sum is vertical at the equator

रन्ती है और तब अपनी यूननम दशासे समुम्रम उसी समय नक बढ़ती रहती है। पृथ्वी से चांद्रमा की दूरी म पड़न वाली भिनता ज्वारा की ऊँचाट म न व



Fig 606 Cottdal lines for the world (Var Geog Mag, June, 1906)

तरगे करती है। ज्वारीय घाराओ द्वारा द्वीपो के मध्य और जल-संयोजकों (straits—जल-सन्धियो) में किये जाने वाले अपक्षरण (erosion) का प्रसग पहले आ चुका है। ज्वारीय दलदलों के वीच, जिन तक खाडियों में होकर ज्वार-भाटे की पहुँच होती है, ज्वारीय घिमाव आने-जाने के मार्गों को खुला रखता है। इसके उदाहरण न्यूजरसी के तट पर पाये जाते हैं। कुछ खाड़ियों में ज्वारीय घिसाव गहरे जलमार्गों को भी वनाये रखता है जिससे नाव चलाने में वडी सुविधा रहती है।

जोवन_तलछट—सम्बन्ध (LIFE_SEDIMENTS—RELATIONS)

सागर पौधा तब प्राणिया स अग हुआ है। प्राय सबज तल पर एव तल के समीप और उपले जल म तिनल पर, जीवा नी अरसार है। गहरे सागर के नितन पर भी जीव सिनत है, स्वर्धि बहा जीवा नी अधिकता नहीं होनी है, सागर के तल स १०० पैरम नीचे तथा नितन व बीच जी मध्यवती विज्ञान जनगणि में भी जीव पाये जार है हिन्तु बहा उनकी सन्या अधिक नहीं होती है। यह अनुमान निया गया है कि एक बग किलोमीटर (बगमील) क्षेत्र में अभुद्धी बीव उत्तर ही बग मिलामीटर में म्यल पर के जीवा स अधिक हात है, किन्तु किए भी, सम्भवन समुद्ध का ग्रमा के तानी की माति जीव पाये जार के स्वर्ध के समान के तानी की माति जीव पर्योग्य मात्र के तत है। यह अनुमान समान है। सह अस्त अध्य के स्वर्ध के साम के तानी की मात्र के सत के सबस उपण के १०० के हम जल स बीवा को कवा के स्वर्ध के लाहम नारबीनट का भार निभी अपकी भूमि पर नमभग दे वा किलोमीटर (१ वग मील) में १६ टत का होता है। यह भार किमी अपकी भूमि पर नमभग दे वा किलोमीटर (१ वग मील) वा निस्त की वा के नवा होता है। यह जीवा के जीवन व भार की अध्या अव्य त कम है।

मागरा व जल म स्थित जीवन की अधिकता को अब प्रकार में भी दिलाया जा मक्ता है। यदि महासामर के तल म बाह वही से भी, एक बाल्टी पानी भर दिया जागा ना यह देशा जा सकता है कि उसस सैनडों ही नहीं बल्टिर हजारा छोट छोट जीव विद्यमान होने हैं, बबाप उनम से अधिकाण इतन छोट होने है कि वे वसनार औरता सा नहीं देशे जा सकत है।

सागरा वे बनस्पति जीयन ना विनश्च प्राणी जीवन के बिनरण से कुछ भिन्न है। मागरा ने नमभग सम्भूण नल पर और समभग ५० फैंटम को गहराई तक मीचे जितन पर चनस्पति जीवन की प्रचुरता (अधिवना) होती है। जहाँ परिस्थितियाँ अनुसुत होती है वहाँ यह जीवन कुछ-बुछ कम धन रूप से नगभग २०० फैंटम को गहराई नक मीचे पाया जाता है, बिनु सम्भवन सूम के प्रकाश की वसी के बारण, कुछ एमी गहराई के तीच रमका अभाव ही होता है।

विभिन्न प्रशान ने नागर जीवन ने वितरण नो प्रभातिन वरन वाले सबस अधिन सहस्वपूर्ण भीतिन नारण य है (१) तालमान, और (२) जल नी गहराइ। दनन अतिरिना अस्य नम महत्वपूर्ण नारण—(३) स्वच्छना (४) लवणता का अंग, (५) गान्ति अथवा खुरदरापन (roughness), और (६) हिम की उपस्थित अथवा अनुपस्थित, हैं। विभिन्न प्रकार के जीवनों के आपसी सम्वन्य भी महत्त्वपूर्ण होते हैं। उनमें से कुछ भोजन के लिए अन्य जीवों पर निर्मर रहते हैं, कुछ अन्य जीवों के गत्रु होते हैं, और कुछ में एक ही प्रकार के भोजन के लिए होड़ लगी रहती है।

उपर्युक्त कारकों में से अविकांण कारक जिस प्रकार से जीवन के वितरण को प्रभावित करते हैं, उसको (वितरण को) जीझ ही समझ सकने के लिए वितरण के उन कारकों की तुलना उन कारकों से करनी होगी जो स्थल पर के जीवन के वितरण को नियन्त्रित करते हैं। परन्तु 'जल की गहराई' एक ऐसा कारक है जो स्थल के जीवन के वितरण को नियन्त्रित करने वाले कारकों में नहीं होती है। स्थल जीवन प्राय. स्थल के तल तक ही सीमित होता है, जविक समुद्र जीवन में एक विस्तृत उद्य अन्तर मिलना है। जल की गहराई उन वनस्पतियों एवं जीवों के वितरण को प्रभावित करती है जो निनल पर दिके होते हैं, किन्तु तल पर अथवा उसके निकट उतराने (float) अथवा तैरने वालों के विस्तार पर इसका कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।

गहराई का सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण प्रभाव प्रकाश के जल में प्रवेश करने तथा ऑक्सीजन की पूर्ति (supply) के सम्बन्ध में प्रतीत होता है। जल प्रकाश को इतनी शीश्रता से अपने में लेता है कि लगभग ५० फैंदम की गहराई पर लगभग अन्यकार हो जाता है और इम गहराई से नीचे न के बरावर प्रकाश जा पाता है, और महासागर की विशाल राशि में अन्यकार का साम्राज्य है। किसी भी प्रकार की वनस्पित जो प्रत्यक्ष रूप से मूर्य के प्रकाश पर निर्भर होती है, अन्यकार में नहीं रह पानी। इममे नभी प्रकार की हरी वनस्पितयाँ तथा कुछ अन्य वनस्पितयाँ सिम्मिलित हैं। सागर के निनल पर भी कोई हलचल नहीं होती और जितनी भी ऑक्सीजन वहाँ पायी जानी है वह पहले तल के जल में मिलती है और तत्पश्चात वहाँ से नीचे की ओर पहुँचनी है; और जैमे-जैसे जल के जीवो द्वारा प्रयोग में आती जाती है, वैने ही वैमें ऊपरी विसरण (diffusion) द्वारा इसकी पूर्ति निरन्तर वनी रहनी है; किन्नू यह एक अनि मन्द किया होनी है।

चूँकि सागर के जीवो अथवा जीवन के वितरण को प्रभावित करने वाले अनेक कारकों में पर्याप्त सिन्नता पायी जाती है, अत. नाना प्रकार के जीवो के वितरण में भी पर्याप्त भिन्नता मिलती है। कुछ जीव, जैसे कि मूँगे के कीडे, उन ओप्ण (warm) प्रदेशों तक ही सीमित होते हैं जहाँ जल उथला, स्वच्छ और सामान्यतः खारी होता है, जविक अन्य जीव, जैसे कि ह्वेल्स, सील आदि (मछिलयाँ) केवल गीत जल में ही पाये जाते है। इनके अतिरिक्त अनेक अन्य जीव तापमान के विशाल अन्तरों के साथ-साथ स्थान-स्थान पर फैले हुए है।

सागरों का वनस्पति जीवन अक्षाण के साथ स्थल के वनस्पति जीवन तथा सागर के जीवधारियों के जीवन की अपेक्षा कम परिवर्तित होता है। मागर वा जीवन अनव वालों म स्थान व जीवन ने साथ अति विरोधी होना है। उदाहरण ने निरं, हम स्थल के जिन पौधा से परिनिवन हैं उनम से अधिवास की स्थिति निश्चित हैं जबकि मागर के अनद पौधे सैरन रहन हैं। स्थान पर के अधिवास जीवारी होना है, विन्तु मागर के जीवा का एक अति विवारणीय अनुपान जीवन ने अधिवास माम स्थार हो रहना है, सूर्य के कोड़ लावारणीय अनुपान जीवन ने अधिवास का सम्यर हो रहना है, सूर्य के कोड़, सर्वावर (bannotes) प्रवास्त्र (crinoids) आदि हमके उदाहरण हैं। इनके अतिरिवा अनेव अथ जीव यवधि स्थित नहीं होने हैं तथापि इथर उधर जाने भी नहीं है, वे या तो नितन पर पट रहत है या उसके नीचे बिल सौरते रहने हैं, जमें तब के जन भे रहन वाने अधिवास जीवन एमें जीवन वो नतीय जीवन (pelagic life—त्यलपांत्री जीवन) वहां जाना है।

महासागर के निनल पर जल का बवाब अनि विवाल है, किन्तु वहा पर रहते वाले जीव इस बयाव को महन कर निन है क्यांकि उनके तन्तु (tissues) समान उच्चदाव की स्थिति म नरत परायों (liquids) में अरे होते हैं और य उच्च भीनिंगे दवाव वोहिंगे दवाव को मातुनित कर कहाँ। यदि कोई जीवधारी गहरे मागर के नितत में अधानक ही एक्दम नल पर नाया जाएन वा तव मी हा पुका वाएगा। गहरे मागरा में जीवा को उपर उठार में वास्तव म ऐमा तव भी हा पुका है जबकि उनका उच्चर में वास्तव म ऐमा तव भी हा पुका है जबकि उनका उच्चर ना तव भी हा पुका

गहर मागरा म रहने नात प्राणिया नी बुंछ उत्तननीय विचितनाएँ होती हैं। बुंछ अप्ये होन हैं नित्तु बुंछ नी अर्थि होनी हैं जिनम ने देख सबने हैं। यह करणना भी गयी है कि जानवरा नी स्कुर दीदिन (phosphorescence—अर्थेन प्रमार के रागे) स्वय उननी प्रमाण प्रमान करनी है। गहरे मायरा ने जीवा म स बुंछ जीव मने हुए होने हैं यह एक ऐसा तथ्य है जिमनी कोई तक्मणन ध्याल्या समाम म तथा कर नहीं अर्थी है जब तब कि उस स्वाबद (ornamentation) को क्षेया न आए।

मागर वे जन म प्राणी जीवन ने समस्न महान समूहा वे उदारत्य मिनन हैं। दूध चूमन बाने व जीव भी जिनरा खून गरम होना है (warm blooded mammals) (जैस ह्रेस्स नररेम्स मीरम बादरम आदि), उरप की तैनती दूव गारा (ice floes) जब उरण क स्वष्टा (ice-bergs) व बीव के जीवन जीव में भी जिस्ता म पाय जान है। इन जानवरा म म नुछ जैसे कि भीन और जातरम अपना सब समय जन में है। इन जानवरा म म नुछ जैसे कि भीन और जातरम अपना सब समय जन में ही यनीत नहीं करन हैं, वनन व प्राय नैननी हुई वरण के पर्णा (ice floes) के उत्तर अपन का गरम करन और धप में माने वे निया ममन अगि है। जीवधानिया की इस उच्चमम प्रेणी (mammals—स्ननी) म पेवर निम्मन में भी की जीवा तक प्राणी जगत का प्रयोग सुर महत्वपूण एप विभाग (sub-division) जन में पाया जाता है यदापि नाई भी रनी अपना सम्मण समय जल म नहीं विज्ञाता है। वनस्पति जगन की विभिन्नताएँ भी महान हानी है,